

Westec™

Conectores multipolares
para usos industriales

INTERFLEX



INTERFLEX

NUEVOS PRODUCTOS

Westec™ Conectores multipolares
GWconnect

Bloques de contactos S-EP - 16A máx. 500V / 6Kv / 3 - conexión con muelle "push-in"

- soporte aislante de policarbonato autoextinguible, homologado UL y CSA
- contactos de aleación de cobre plateados
- conexión con muelle para cables de 0,14 ÷ 2,5 mm² (AWG 26-14)
- conexión rápida "push-in" por la simple introducción del conductor sólido sin necesidad de destornillador
- para la desconexión del conductor es necesario utilizar un destornillador de punta ranurada 0,5x2,5

Bases

referencia	descripción	"tamaño" envolvente	envase u
7306.5861.0	6 polos + ⊕	6B "44.27"	1
7310.5862.0	10 polos + ⊕	10B "57.27"	1
7316.5863.0	16 polos + ⊕	16B "77.27"	1
7324.5865.0	24 polos + ⊕	24B "104.27"	1
7316.5863.0	16 polos + ⊕ numeración del 1 al 16		
+	32 polos + ⊕	32B "77.62"	1
7316.5864.0	16 polos + ⊕ numeración del 17 al 32		
7324.5865.0	24 polos + ⊕ numeración del 1 al 24		
+	48 polos + ⊕	48B "104.62"	1
7324.5866.0	24 polos + ⊕ numeración del 25 al 48		



Clavijas

7306.5961.0	6 polos + ⊕	6B "44.27"	1
7310.5962.0	10 polos + ⊕	10B "57.27"	1
7316.5963.0	16 polos + ⊕	16B "77.27"	1
7324.5965.0	24 polos + ⊕	24B "104.27"	1
7316.5963.0	16 polos + ⊕ numeración del 1 al 16		
+	32 polos + ⊕	32B "77.62"	1
7316.5964.0	16 polos + ⊕ numeración del 17 al 32		
7324.5965.0	24 polos + ⊕ numeración del 1 al 24		
+	48 polos + ⊕	48B "104.62"	1
7324.5966.0	24 polos + ⊕ numeración del 25 al 48		



Envolvertes con cierre simple

zócalos – empotrables – con un mecanismo y tapa a resorte de cierre magnético



referencia	rosca M	Dimensiones externas mm		"tamaño" envolverte		envase u
		base Ax C	altura C			
7806.7205.0		82x44	29,5	6B	"44.27"	1
7810.7206.0		95,5x44	29,5	10B	"57.27"	1
7816.7207.0		115,5x44	29,5	16B	"77.27"	1
7824.7208.0		142,5x44	29,5	24B	"104.27"	1

zócalos – murales – con un mecanismo y tapa a resorte de cierre magnético automático



referencia	rosca M	Dimensiones externas mm		"tamaño" envolverte		envase u
		base Ax C	altura C			
7806.7251.0	M20	83,5x57	53	6B	"44.27"	1
7806.7252.0	2xM20	83,5x57	53	6B	"44.27"	1
7810.7253.0	M20	97x57	57	10B	"57.27"	1
7810.7254.0	2xM20	97x57	57	10B	"57.27"	1
7816.7255.0	M25	117x57	63	16B	"77.27"	1
7816.7256.0	2xM25	117x57	63	16B	"77.27"	1
7824.7257.0	M25	143,5x57	63	24B	"104.27"	1
7824.7258.0	2xM25	143,5x57	63	24B	"104.27"	1

zócalos altos – murales – con un mecanismo y tapa a resorte de cierre magnético



referencia	rosca M	Dimensiones externas mm		"tamaño" envolverte		envase u
		base Ax C	altura C			
7806.7220.0	2xM25	83,5x57	72	6B	"44.27"	1
7806.7221.0	M32	83,5x57	72	6B	"44.27"	1
7806.7222.0	2xM32	83,5x57	72	6B	"44.27"	1
7806.7223.0	M40	83,5x57	72	6B	"44.27"	1
7806.7224.0	2xM40	83,5x57	72	6B	"44.27"	1
7810.7229.0	2xM25	97x57	73	10B	"57.27"	1
7810.7230.0	M32	97x57	73	10B	"57.27"	1
7810.7231.0	2xM32	97x57	73	10B	"57.27"	1
7810.7232.0	M40	97x57	73	10B	"57.27"	1
7810.7233.0	2xM40	97x57	73	10B	"57.27"	1
7816.7238.0	2xM25	117x57	77	16B	"77.27"	1
7816.7239.0	M32	117x57	77	16B	"77.27"	1
7816.7240.0	2xM32	117x57	77	16B	"77.27"	1
7816.7241.0	M40	117x57	77	16B	"77.27"	1
7816.7242.0	2xM40	117x57	77	16B	"77.27"	1
7824.7247.0	M32	143,5x57	80	24B	"104.27"	1
7824.7248.0	2xM32	143,5x57	80	24B	"104.27"	1
7824.7249.0	M40	143,5x57	80	24B	"104.27"	1
7824.7250.0	2xM40	143,5x57	80	24B	"104.27"	1

serie de bloques	resistencia del aislamiento	límites de temperatura		grado de protección		conexión de los conductores				certificaciones ³⁾
		mín.	máx	con envolventes	sin envolventes	con tornillo	con muelle	para engastar	con tornillo en regleta a 45°	
S - A	10 GΩ	-40	+125	IP65	IP20	✓				UL, CSA
S - A	10 GΩ	-40	+125	IP65	IP20	✓		✓		UL, CSA
S - D	10 GΩ	-40	+125	IP65	IP20			✓		UL, CSA
S - D	10 GΩ	-40	+125	IP65	IP20			✓		UL, CSA
S - DD	10 GΩ	-40	+125	IP65	IP20			✓		UL, CSA
S - E	10 GΩ	-40	+125	IP65	IP20	✓		✓		UL, CSA
S - ES	10 GΩ	-40	+125	IP65	IP20		✓			UL, CSA
S - EP	10 GΩ	-40	+125	IP66	IP20		✓			UL, CSA
S - EE	10 GΩ	-40	+125	IP65	IP20			✓		(UL, CSA)
S - EAV	10 GΩ	-40	+125	IP65	IP20				✓	(UL, CSA)
S - EHV	10 GΩ	-40	+125	IP65	IP20	✓		✓		UL, CSA
S - ESHV	10 GΩ	-40	+125	IP65	IP20		✓			UL, CSA
S - HSB	10 GΩ	-40	+125	IP65	IP20	✓				UL, CSA
S - K	10 GΩ	-40	+125	IP65	IP20	✓				(UL, CSA)
S - K 4/2	10 GΩ	-40	+125	IP65	IP20	✓				(UL, CSA)
S - K 4/8	10 GΩ	-40	+125	IP65	IP20	✓				UL, CSA
S - Q 5/0	10 GΩ	-40	+125	IP65	IP20			✓		UL, CSA
S - Q 12	10 GΩ	-40	+125	IP65	IP20			✓		UL, CSA
S - QD 8/0	10 GΩ	-40	+125	IP65	IP20			✓		UL, CSA
S - QD 17	10 GΩ	-40	+125	IP65	IP20			✓		UL, CSA
S - QD 4/2	10 GΩ	-40	+125	IP65	IP20			✓		UL, CSA

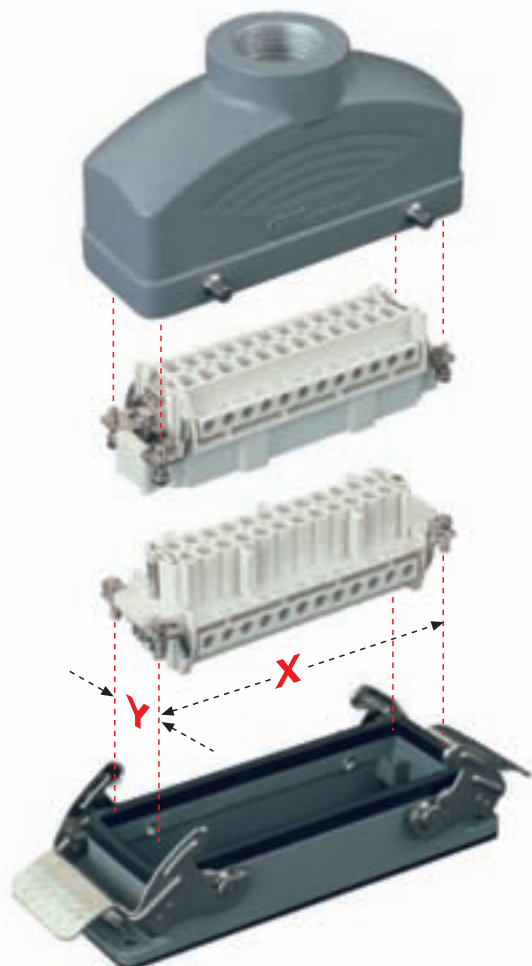


Tabla del "tamaño" de las envolventes

serie	"tamaño" envolventes	alojamiento para bloques con distancia entre ejes de fijación X - Y	
3A	3A	"21.21"	21 x 21 mm
	10A	"49.16"	49,5 x 16 mm
A	16A	"66.16"	66 x 16 mm
	32A	"66.40"	66 x 16 mm (2 bloques)
B	6B	"44.27"	44 x 27 mm
	10B	"57.27"	57 x 27 mm
	16B	"77.27"	77,5 x 27 mm
	24B	"104.27"	104 x 27 mm
	32B	"77.62"	77,5 x 27 mm (2 bloques)
	48B	"104.62"	104 x 27 mm (2 bloques)
QD	QD	"32.13"	32,2 x 13,4 mm

Información complementaria

Con los zócalos empotrables se incluye, suelta, una junta de goma para la estanqueidad. En las entradas de cables no se incluyen los prensaestopos o racores necesarios de acuerdo con la rosca Pg o métrica que se indica, y que deberán ser seleccionados por el usuario.

Los conectores no deben acoplarse bajo tensión. Las bases y las clavijas pueden montarse indistintamente en las cubiertas o zócalos, pero la alimentación debe conectarse siempre a la base. Se recomienda la utilización de cables de alta flexibilidad.

referencia descripción rosca
Pg M "tamaño"
envolvente envase

conectores completos S-A - 10A máx. - 250V / 4 kV/ 3 - conexión con tornillo

- 3/4 polos + ⊕
- bloques de contactos de policarbonato autoextinguible con homologaciones UL y CSA
- contactos de aleación de cobre plateados
- conexión con tornillo para cables de 0,5 ÷ 2,5 mm² (AWG 20-14)
- tornillos imperdibles de cabeza ranurada, par de torsión 0,5 Nm según norma EN 60999
- envolventes aislantes (incluidos los mecanismos de cierre) de poliamida autoextinguible, gris RAL9001
- envolventes metálicas de aluminio inyectado, pintadas al horno con polvo epoxídico, con mecanismos de cierre de acero zincado.
- juntas de elastómero vinilo-nitrilo.
- grado de protección de los conectores acoplados: IP65 (EN 60529).
- con prensaestopas

envolventes aislantes - zócalo empotrable recto

7903.7742.5	3 polos + ⊕	M20	3A	"21.21"	10
7904.7744.5	4 polos + ⊕	M20	3A	"21.21"	10

envolventes aislantes - zócalo empotrable en ángulo

7903.7741.5	3 polos + ⊕	M20	3A	"21.21"	10
7904.7743.5	4 polos + ⊕	M20	3A	"21.21"	10

envolventes metálicas - zócalo empotrable recto

7903.7746.5	3 polos + ⊕	M20	3A	"21.21"	10
7904.7748.5	4 polos + ⊕	M20	3A	"21.21"	10

envolventes metálicas - zócalo empotrable en ángulo

7903.7745.5	3 polos + ⊕	M20	3A	"21.21"	10
7904.7747.5	4 polos + ⊕	M20	3A	"21.21"	10

conectores completos S-E - 16A máx. - 500V / 6 kV/ 3 - conexión con tornillo

- 6/10/16/24/32 polos + ⊕
- bloques de contactos de policarbonato autoextinguible con homologaciones UL y CSA
- contactos de aleación de cobre plateados
- conexión con tornillo para cables de 0,5 ÷ 2,5 mm² (AWG 20-14)
- tornillos imperdibles de acero inox, cabeza mixta ranurada/cruz, par de torsión 0,5 Nm según norma EN 60999
- plaquitas de acero inox para la protección del conductor
- envolventes de aluminio inyectado, pintadas al horno con polvo epoxídico
- doble mecanismo de cierre en acero cincado (un mecanismo para 6 polos)
- juntas de elastómero vinilo-nitrilo
- grado de protección de los conectores acoplados: IP65 (EN 60529)

rosca

Pg métrica

empotrables - salida lateral

7906.6749.0*	7906.7749.0*	6 polos + ⊕	Pg 16 M20	6B	"44.27"	1
7910.6750.0	7910.7750.0	10 polos + ⊕	Pg 16 M20	10B	"57.27"	1
7916.6751.0	7916.7751.0	16 polos + ⊕	Pg 21 M25	16B	"77.27"	1
7924.6752.0	7924.7752.0	24 polos + ⊕	Pg 21 M25	24B	"104.27"	1
7932.6753.0	-	32 polos + ⊕	Pg 36 -	32B	"77.62"	1

empotrables - salida vertical

7906.6754.0*	7906.7754.0*	6 polos + ⊕	Pg 16 M20	6B	"44.27"	1
7910.6755.0	7910.7755.0	10 polos + ⊕	Pg 16 M20	10B	"57.27"	1
7916.6756.0	7916.7756.0	16 polos + ⊕	Pg 21 M25	16B	"77.27"	1
7924.6757.0	7924.7757.0	24 polos + ⊕	Pg 21 M25	24B	"104.27"	1
7932.6758.0	-	32 polos + ⊕	Pg 36 -	32B	"77.62"	1

murales - salida lateral

7906.6759.0*	7906.7759.0*	6 polos + ⊕	Pg 16 M20	6B	"44.27"	1
7910.6760.0	7910.7760.0	10 polos + ⊕	Pg 16 M20	10B	"57.27"	1
7916.6761.0	7916.7761.0	16 polos + ⊕	Pg 21 M25	16B	"77.27"	1
7924.6762.0	7924.7762.0	24 polos + ⊕	Pg 21 M25	24B	"104.27"	1
7932.6763.0	-	32 polos + ⊕	Pg 36 -	32B	"77.62"	1

murales - salida vertical

7906.6764.0*	7906.7764.0*	6 polos + ⊕	Pg 16 M20	6B	"44.27"	1
7910.6765.0	7910.7765.0	10 polos + ⊕	Pg 16 M20	10B	"57.27"	1
7916.6766.0	7916.7766.0	16 polos + ⊕	Pg 21 M25	16B	"77.27"	1
7924.6767.0	7924.7767.0	24 polos + ⊕	Pg 21 M25	24B	"104.27"	1
7932.6768.0	-	32 polos + ⊕	Pg 36 -	32B	"77.62"	1

* ATENCION estos modelos sólo son posibles con 1 mecanismo de cierre debido a su reducido tamaño

referencia descripción "tamaño" envoltorio envase

bloques de contactos S-A - 10A máx. 250V / 4 kV / 3 - conexión con tornillo

- soporte aislante de policarbonato autoextinguible, homologado UL y CSA
- contactos de aleación de cobre plateados
- conexión con tornillo para cables de 0,5 ÷ 2,5 mm² (AWG 20-14)
- tornillos imperdibles cabeza ranurada, par de torsión 0,5 Nm según norma EN 60999



bases color gris					
7203.6001.0	3 polos + ⊕		3A	"21.21"	10
7204.6002.0	4 polos + ⊕		3A	"21.21"	10
clavijas color gris					
7203.6101.0	3 polos + ⊕		3A	"21.21"	10
7204.6102.0	4 polos + ⊕		3A	"21.21"	10



bases color negro					
7203.6001.1	3 polos + ⊕		3A	"21.21"	10
7204.6002.1	4 polos + ⊕		3A	"21.21"	10
clavijas color negro					
7203.6101.1	3 polos + ⊕		3A	"21.21"	10
7204.6102.1	4 polos + ⊕		3A	"21.21"	10

bloques de contactos S-A - 16A máx. - 250V / 4 kV / 3 - conexión con tornillo

- soporte aislante de policarbonato autoextinguible, homologado UL y CSA
- contactos de aleación de cobre plateados
- conexión con tornillo para cables de 0,5 ÷ 2,5 mm² (AWG 20-14)
- tornillos imperdibles de acero inox, cabeza mixta ranurada/cruz, par de torsión 0,5 Nm según norma EN 60999
- plaquitas de acero inox para la protección del conductor



bases					
7210.4401.0	10 polos + ⊕		10A	"49.16"	1
7216.4402.0	16 polos + ⊕		16A	"66.16"	1
7216.4402.0		16 polos + ⊕ numeración del 1 al 16			1
+	32 polos + ⊕		32A	"66.40"	
7216.4403.0		16 polos + ⊕ numeración del 17 al 32			1



clavijas					
7210.4411.0	10 polos + ⊕		10A	"49.16"	1
7216.4412.0	16 polos + ⊕		16A	"66.16"	1
7216.4412.0		16 polos + ⊕ numeración del 1 al 16			1
+	32 polos + ⊕		32A	"66.40"	
7216.4413.0		16 polos + ⊕ numeración del 17 al 32			1

bloques de contactos S-A - 16A máx. - 250V / 4 kV / 3 - conexión por engaste

- soporte aislante de policarbonato autoextinguible, homologado UL y CSA
- contactos a engastar (pedir por separado según la sección)



soportes para contactos hembra (sin contactos)*					
7210.4451.0	10 polos + ⊕		10A	"49.16"	1
7216.4452.0	16 polos + ⊕		16A	"66.16"	1
7216.4452.0		16 polos + ⊕ numeración del 1 al 16			1
+	32 polos + ⊕		32A	"66.40"	
7216.4453.0		16 polos + ⊕ numeración del 17 al 32			1



soportes para contactos macho (sin contactos)*					
7210.4461.0	10 polos + ⊕		10A	"49.16"	1
7216.4462.0	16 polos + ⊕		16A	"66.16"	1
7216.4462.0		16 polos + ⊕ numeración del 1 al 16			1
+	32 polos + ⊕		32A	"66.40"	
7216.4463.0		16 polos + ⊕ numeración del 17 al 32			1

* ver contactos a engastar de 16A página 14

referencia	descripción	"tamaño" envolvente	envase
------------	-------------	------------------------	--------

bloques de contactos S-D - 10A máx. 250V / 4 kV / 3 - conexión por engaste

- soporte aislante de policarbonato autoextinguible, homologado UL y CSA
- contactos a engastar (pedir por separado según la sección)

soportes para contactos hembra (sin contactos)*



7107.4001.0	7 polos + ⊕	blanco (sólo para envolventes aislantes)	3A	"21.21"	10
7107.4001.1	7 polos + ⊕	negro (sólo para envolventes aislantes)	3A	"21.21"	10
7115.4006.0	15 polos + ⊕		10A	"49.16"	1
7125.4012.0	25 polos + ⊕		16A	"66.16"	1
7140.4018.0	40 polos + ⊕		16B	"77.27"	1
7164.4024.0	64 polos + ⊕		24B	"104.27"	1

soportes para contactos macho (sin contactos)*



7107.4101.0	7 polos + ⊕	blanco (sólo para envolventes aislantes)	3A	"21.21"	10
7107.4101.1	7 polos + ⊕	negro (sólo para envolventes aislantes)	3A	"21.21"	10
7115.4106.0	15 polos + ⊕		10A	"49.16"	1
7125.4112.0	25 polos + ⊕		16A	"66.16"	1
7140.4118.0	40 polos + ⊕		16B	"77.27"	1
7164.4124.0	64 polos + ⊕		24B	"104.27"	1

10A max - 50V / 0.8 kV / 3



7108.4002.0**	base - 8 polos		3A	"21.21"	10
7108.4102.0**	clavija - 8 polos		3A	"21.21"	10

* ver contactos a engastar de 10A página 14

** bajo las condiciones eléctricas indicadas, se pueden utilizar envolventes metálicas

bloques de contactos S-DD - 10A máx. 250V / 4 kV / 3 - conexión por engaste

- soporte aislante de policarbonato autoextinguible, homologado UL y CSA
- contactos a engastar (pedir por separado según la sección)

soportes para contactos hembra (sin contactos)*



7124.4040.0	24 polos + ⊕		6B	"44.27"	1
7142.4046.0	42 polos + ⊕		10B	"57.27"	1
7172.4052.0	72 polos + ⊕		16B	"77.27"	1
7108.4058.0	108 polos + ⊕		24B	"104.27"	1
7172.4052.0		72 polos + ⊕ numeración del 1 al 72			1
+	144 polos + ⊕		32B	"77.62"	
7172.4053.0		72 polos + ⊕ numeración del 73 al 144			1
7108.4058.0		108 polos + ⊕ numeración del 1 al 108			1
+	216 polos + ⊕		48B	"104.62"	
7108.4059.0		108 polos + ⊕ numeración del 109 al 216			1

soportes para contactos macho (sin contactos)*



7124.4140.0	24 polos + ⊕		6B	"44.27"	1
7142.4146.0	42 polos + ⊕		10B	"57.27"	1
7172.4152.0	72 polos + ⊕		16B	"77.27"	1
7108.4158.0	108 polos + ⊕		24B	"104.27"	1
7172.4152.0		72 polos + ⊕ numeración del 1 al 72			1
+	144 polos + ⊕		32B	"77.62"	
7172.4153.0		72 polos + ⊕ numeración del 73 al 144			1
7108.4158.0		108 polos + ⊕ numeración del 1 al 108			1
+	216 polos + ⊕		48B	"104.62"	
7108.4159.0		108 polos + ⊕ numeración del 109 al 216			1

* ver contactos a engastar de 10A página 14

referencia descripción "tamaño" envoltorio envase

bloques de contactos S-E - 16A máx. - 500V / 6 kV / 3 - conexión con tornillo

- soporte aislante de policarbonato autoextinguible, homologado UL y CSA
- contactos de aleación de cobre plateados
- conexión con tornillo para cables de 0,5 ÷ 2,5 mm² (AWG 20-14)
- tornillos imperdibles de acero inox, cabeza mixta ranurada/cruz, par de torsión 0,5 Nm según norma EN 60999
- plaquitas de acero inox para la protección del conductor

bases



7306.6003.0	6 polos + ⊕	6B	"44.27"	1
7310.6004.0	10 polos + ⊕	10B	"57.27"	1
7316.6005.0	16 polos + ⊕	16B	"77.27"	1
7324.6007.0	24 polos + ⊕	24B	"104.27"	1
7316.6005.0	16 polos + ⊕ numeración del 1 al 16			1
+	32 polos + ⊕	32B	"77.62"	
7316.6006.0	16 polos + ⊕ numeración del 17 al 32			1
7324.6007.0	24 polos + ⊕ numeración del 1 al 24			1
+	48 polos + ⊕	48B	"104.62"	
7324.6008.0	24 polos + ⊕ numeración del 25 al 48			1

clavijas



7306.6103.0	6 polos + ⊕	6B	"44.27"	1
7310.6104.0	10 polos + ⊕	10B	"57.27"	1
7316.6105.0	16 polos + ⊕	16B	"77.27"	1
7324.6107.0	24 polos + ⊕	24B	"104.27"	1
7316.6105.0	16 polos + ⊕ numeración del 1 al 16			1
+	32 polos + ⊕	32B	"77.62"	
7316.6106.0	16 polos + ⊕ numeración del 17 al 32			1
7324.6107.0	24 polos + ⊕ numeración del 1 al 24			1
+	48 polos + ⊕	48B	"104.62"	
7324.6108.0	24 polos + ⊕ numeración del 25 al 48			1

bloques de contactos S-E - 16A máx. - 500V / 6 kV / 3 - conexión por engaste

- soporte aislante de policarbonato autoextinguible, homologado UL y CSA
- contactos a engastar (pedir por separado según la sección)

soportes para contactos hembra (sin contactos)*



7306.6061.0	6 polos + ⊕	6B	"44.27"	1
7310.6062.0	10 polos + ⊕	10B	"57.27"	1
7316.6063.0	16 polos + ⊕	16B	"77.27"	1
7324.6065.0	24 polos + ⊕	24B	"104.27"	1
7316.6063.0	16 polos + ⊕ numeración del 1 al 16			1
+	32 polos + ⊕	32B	"77.62"	
7316.6064.0	16 polos + ⊕ numeración del 17 al 32			1
7324.6065.0	24 polos + ⊕ numeración del 1 al 24			1
+	48 polos + ⊕	48B	"104.62"	
7324.6066.0	24 polos + ⊕ numeración del 25 al 48			1

soportes para contactos macho (sin contactos)*





7306.6161.0	6 polos + ⊕	6B	"44.27"	1
7310.6162.0	10 polos + ⊕	10B	"57.27"	1
7316.6163.0	16 polos + ⊕	16B	"77.27"	1
7324.6165.0	24 polos + ⊕	24B	"104.27"	1
7316.6163.0	16 polos + ⊕ numeración del 1 al 16			1
+	32 polos + ⊕	32B	"77.62"	
7316.6164.0	16 polos + ⊕ numeración del 17 al 32			1
7324.6165.0	24 polos + ⊕ numeración del 1 al 24			1
+	48 polos + ⊕	48B	"104.62"	
7324.6166.0	24 polos + ⊕ numeración del 25 al 48			1

* ver contactos a engastar de 16A página 14

referencia	descripción	"tamaño" envoltente	envase
------------	-------------	---------------------	--------

bloques de contactos S-EAV - 16A máx. 500V / 6 kV / 3 - conexión con tornillo en regleta de bornes

- soporte aislante de policarbonato autoextinguible, homologado UL y CSA
- contactos de aleación de cobre plateados
- conexión con tornillo para cables de 0,5 ÷ 2,5 mm² (AWG 20-14)
- tornillos imperdibles de acero inox, cabeza mixta ranurada/cruz, par de torsión 0,5 Nm según norma EN 60999
- se pueden incorporar señalizaciones de diversas marcas

montaje		bases			
izquierda	derecha				
		7406.6011.0	7406.6012.0	6 polos + ⊕	6B "44.27" 1
		7410.6013.0	7410.6014.0	10 polos + ⊕	10B "57.27" 1
		7416.6015.0	7416.6016.0	16 polos + ⊕	16B "77.27" 1
		7424.6017.0	7424.6018.0	24 polos + ⊕	24B "104.27" 1
		clavijas			
		7406.6111.0	7406.6112.0	6 polos + ⊕	6B "44.27" 1
		7410.6113.0	7410.6114.0	10 polos + ⊕	10B "57.27" 1
		7416.6115.0	7416.6116.0	16 polos + ⊕	16B "77.27" 1
		7424.6117.0	7424.6118.0	24 polos + ⊕	24B "104.27" 1

accesorios para bloques S-EAV

soporte para montaje sobre guía DIN



	7400.6836.0	soporte para montaje de bloques S-EAV	10
--	--------------------	---------------------------------------	----

tornillos de acoplamiento para bloques S-E con bloques S-EAV

	7400.6877.0	tornillos hembra para bloques S-EAV	10
	7400.6878.0	tornillos macho para bloques S-E	10

bloques de contactos S-EHV - 16A máx. 830V / 8 kV / 3 - conexión con tornillo

- soporte aislante de policarbonato autoextinguible, homologado UL y CSA
- contactos de aleación de cobre plateados
- conexión con tornillo para cables de 0,5 ÷ 2,5 mm² (AWG 20-14) y 4,0 mm² sin plaquita de protección
- tornillos imperdibles de acero inox, cabeza mixta ranurada/cruz, par de torsión 0,5 Nm según norma EN 60999
- plaquitas de acero inox para la protección del conductor
- 2/4 contactos adicionales para la seguridad en conexiones de alto voltaje
- para tensiones superiores a 500V se recomienda utilizar envoltentes de la serie "HV" (consultar catálogo WESTEC)

		bases			
					
		7506.6032.0	6 polos + ⊕ + 2 polos	16B "77.27" 1	
		7510.6033.0	10 polos + ⊕ + 2 polos	24B "104.27" 1	
		7516.6034.0	16 polos + ⊕ + 2 polos	24B "104.27" 1	
		7506.6032.0	6 polos + ⊕ + 2 polos numeración del 1 al 6	1	
	+	12 polos + ⊕ + 4 polos	32B "77.62" 1		
		7506.6052.0	6 polos + ⊕ + 2 polos numeración del 7 al 12	1	
		7510.6033.0	10 polos + ⊕ + 2 polos numeración del 1 al 10	1	
	+	20 polos + ⊕ + 4 polos	48B "104.62" 1		
		7510.6053.0	10 polos + ⊕ + 2 polos numeración del 11 al 20	1	
		7516.6034.0	16 polos + ⊕ + 2 polos numeración del 1 al 16	1	
	+	32 polos + ⊕ + 4 polos	48B "104.62" 1		
		7516.6035.0	16 polos + ⊕ + 2 polos numeración del 17 al 32	1	
		clavijas			
		7503.6131.0	3 polos + ⊕ + 2 polos	10B "57.27" 1	
		7506.6132.0	6 polos + ⊕ + 2 polos	16B "77.27" 1	
		7510.6133.0	10 polos + ⊕ + 2 polos	24B "104.27" 1	
		7516.6134.0	16 polos + ⊕ + 2 polos	24B "104.27" 1	
		7506.6132.0	6 polos + ⊕ + 2 polos numeración del 1 al 6	1	
	+	12 polos + ⊕ + 4 polos	32B "77.62" 1		
		7506.6152.0	6 polos + ⊕ + 2 polos numeración del 7 al 12	1	
		7510.6133.0	10 polos + ⊕ + 2 polos numeración del 1 al 10	1	
	+	20 polos + ⊕ + 4 polos	48B "104.62" 1		
		7510.6153.0	10 polos + ⊕ + 2 polos numeración del 11 al 20	1	
		7516.6134.0	16 polos + ⊕ + 2 polos numeración del 1 al 16	1	
	+	32 polos + ⊕ + 4 polos	48B "104.62" 1		
		7516.6135.0	16 polos + ⊕ + 2 polos numeración del 17 al 32	1	

referencia descripción "tamaño" envase
envolvente

bloques de contactos S-EHV - 16A máx. 830V / 8 kV / 3 - conexión por engaste

- soporte aislante de policarbonato autoextinguible, homologado UL y CSA
- contactos a engastar (pedir por separado según la sección)
- 2/4 contactos adicionales para la seguridad en conexiones de alto voltaje
- para tensiones superiores a 500V se recomienda utilizar envolventes de la serie "HV" (consultar catálogo WESTEC)

soportes para contactos hembra (sin contactos)*



7503.6071.0	3 polos + ⊕ + 2 polos	10B	"57.27"	1
7506.6072.0	6 polos + ⊕ + 2 polos	16B	"77.27"	1
7510.6073.0	10 polos + ⊕ + 2 polos	24B	"104.27"	1
7506.6072.0	6 polos + ⊕ + 2 polos numeración del 1 al 6			1
+	12 polos + ⊕ + 4 polos	32B	"77.62"	
7506.6082.0	6 polos + ⊕ + 2 polos numeración del 7 al 12			1
7510.6073.0	10 polos + ⊕ + 2 polos numeración del 1 al 10			1
+	20 polos + ⊕ + 4 polos	48B	"104.62"	
7510.6083.0	10 polos + ⊕ + 2 polos numeración del 11 al 20			1

soportes para contactos macho (sin contactos)*



7503.6171.0	3 polos + ⊕ + 2 polos	10B	"57.27"	1
7506.6172.0	6 polos + ⊕ + 2 polos	16B	"77.27"	1
7510.6173.0	10 polos + ⊕ + 2 polos	24B	"104.27"	1
7506.6172.0	6 polos + ⊕ + 2 polos numeración del 1 al 6			1
+	12 polos + ⊕ + 4 polos	32B	"77.62"	
7506.6182.0	6 polos + ⊕ + 2 polos numeración del 7 al 12			1
7510.6173.0	10 polos + ⊕ + 2 polos numeración del 1 al 10			1
+	20 polos + ⊕ + 4 polos	48B	"104.62"	
7510.6183.0	10 polos + ⊕ + 2 polos numeración del 11 al 20			1

* ver contactos a engastar de 16A

bloques de contactos S-ESHV - 16A máx. 830V / 8 kV / 3 - conexión con muelle

- soporte aislante de policarbonato autoextinguible, homologado UL y CSA
- contactos de aleación de cobre plateados
- conexión con muelle para cables de 0,14 ÷ 2,5 mm² (AWG 26-14)
- 2/4 contactos adicionales para la seguridad en conexiones de alto voltaje
- para tensiones superiores a 500V se recomienda utilizar envolventes de la serie "HV" (consultar catálogo WESTEC)

bases



7503.5831.0	3 polos + ⊕ + 2 polos	10B	"57.27"	1
7506.5832.0	6 polos + ⊕ + 2 polos	16B	"77.27"	1
7510.5833.0	10 polos + ⊕ + 2 polos	24B	"104.27"	1
7506.5832.0	6 polos + ⊕ + 2 polos numeración del 1 al 6			1
+	12 polos + ⊕ + 4 polos	32B	"77.62"	
7506.5834.0	6 polos + ⊕ + 2 polos numeración del 7 al 12			1
7510.5833.0	10 polos + ⊕ + 2 polos numeración del 1 al 10			1
+	20 polos + ⊕ + 4 polos	48B	"104.62"	
7510.5835.0	10 polos + ⊕ + 2 polos numeración del 11 al 20			1

clavijas



7503.5931.0	3 polos + ⊕ + 2 polos	10B	"57.27"	1
7506.5932.0	6 polos + ⊕ + 2 polos	16B	"77.27"	1
7510.5933.0	10 polos + ⊕ + 2 polos	24B	"104.27"	1
7506.5932.0	6 polos + ⊕ + 2 polos numeración del 1 al 6			1
+	12 polos + ⊕ + 4 polos	32B	"77.62"	
7506.5934.0	6 polos + ⊕ + 2 polos numeración del 7 al 12			1
7510.5933.0	10 polos + ⊕ + 2 polos numeración del 1 al 10			1
+	20 polos + ⊕ + 4 polos	48B	"104.62"	
7510.5935.0	10 polos + ⊕ + 2 polos numeración del 11 al 20			1

referencia	descripción	"tamaño" envolvente	envase
------------	-------------	------------------------	--------

bloques de contactos S-HSB - 35A máx. - 830V / 6kV / 3 - conexión con tornillo

- soporte aislante de policarbonato autoextinguible, homologado UL y CSA
- contactos de aleación de cobre plateados
- conexión con tornillo para cables de 1,5 ÷ 6 mm² (AWG 16-10)
- tornillos imperdibles de acero inox, cabeza mixta ranurada/cruz, par de torsión 1,2 Nm según norma EN 60999 para la formación de conectores de 6 y 12 polos
- plaquitas de acero inox para la protección del conductor
- para tensiones superiores a 500V se recomienda utilizar envolventes de la serie "HV" (consultar catálogo WESTEC)

bases



7306.6041.0	6 polos + ⊕	16B	"77.27"	1
7306.6041.0	6 polos + ⊕ numeración del 1 al 6			1
+	12 polos + ⊕	32B	"77.62"	
7306.6042.0	6 polos + ⊕ numeración del 7 al 12			1

clavijas



7306.6141.0	6 polos + ⊕	16B	"77.27"	1
7306.6141.0	6 polos + ⊕ numeración del 1 al 6			1
+	12 polos + ⊕	32B	"77.62"	
7306.6142.0	6 polos + ⊕ numeración del 7 al 12			1

bloques de contactos S-K - 80A máx. / 16A máx. auxiliares - conexión con tornillo

- soporte aislante de policarbonato autoextinguible, homologado UL y CSA
- contactos de aleación de cobre plateados
- 16 A conexión con tornillo para cables de 0,5 ÷ 2,5 mm² (AWG 20-14)
- 80 A conexión con tornillo para cables de 1,5 ÷ 6 mm² (AWG 16-5)
- tornillos imperdibles de acero inox, cabeza mixta ranurada/cruz, par de torsión 2,5 Nm para contactos de 80A y 0.5 Nm para contactos de 16A según norma EN 60999
- plaquitas de acero inox para la protección del conductor en los contactos de 16A
- para tensiones superiores a 500V se recomienda utilizar envolventes de la serie "HV" (consultar catálogo WESTEC)

S-K - 4 polos - 80A máx. - 830V / 8kV / 3



7304.6044.0	base - 4 polos 80A max + ⊕	16B	"77.27"	1
7304.6144.0	clavija - 4 polos 80A max + ⊕	16B	"77.27"	1

S-K 4/2 - 4 polos - 80A máx. - 830V / 8kV / 3 + 2 polos auxiliares - 16A máx. - 400V / 6kV / 3

7306.6045.0	base - 4 polos 80A max + 2 polos 16A max + ⊕	16B	"77.27"	1
7306.6145.0	clavija - 4 polos 80A max + 2 polos 16A max + ⊕	16B	"77.27"	1



S-K 4/8 - 4 polos - 80A máx. - 500V / 6kV / 3 + 8 polos auxiliares - 16A máx. - 500V / 6kV / 3

7312.6043.0	base - 4 polos 80A max + 8 polos 16A + ⊕	24B	"104.27"	1
7312.6143.0	clavija - 4 polos 80A max + 8 polos 16A + ⊕	24B	"104.27"	1

Bloques de contactos series S-Q 5/0 y S-Q 12

referencia	descripción	"tamaño" envolvente	envase
------------	-------------	------------------------	--------

bloques de contactos S-Q 5/0 - 16A máx. 230/400V / 4kV / 3 - conexión por engaste

- soporte aislante de policarbonato autoextinguible, homologado UL y CSA
- contactos a engastar (pedir por separado según la sección)

soporte para contactos hembra (sin contactos)*

7605.5801.0	5 polos + ⊕	3A	"21.21"	10
--------------------	-------------	----	---------	----

soporte para contactos macho (sin contactos)*

7605.5901.0	5 polos + ⊕	3A	"21.21"	10
--------------------	-------------	----	---------	----

* ver contactos a engastar de 16A página 14

bloques de contactos S-Q 12 - 10A máx. 400V / 4kV / 3 - conexión por engaste

- soporte aislante de policarbonato autoextinguible, homologado UL y CSA
- contactos a engastar (pedir por separado según la sección)

soporte para contactos hembra (sin contactos)*

7612.5805.0	12 polos + ⊕	3A	"21.21"	10
--------------------	--------------	----	---------	----

soporte para contactos macho (sin contactos)*

7612.5905.0	12 polos + ⊕	3A	"21.21"	10
--------------------	--------------	----	---------	----

* ver contactos a engastar de 10A página 14



referencia	descripción	"tamaño" envolvente	envase
------------	-------------	------------------------	--------

bloques de contactos S-QD 8/0 - 16A máx. 500V / 6kV / 3 - conexión por engaste

- soporte aislante de policarbonato autoextinguible, homologado UL y CSA
- contactos a engastar (pedir por separado según la sección)

soporte para contactos hembra (sin contactos)*

7608.5807.0	8 polos + ⊕	QD	"32.13"	10
--------------------	-------------	----	---------	----

soporte para contactos macho (sin contactos)*

7608.5907.0	8 polos + ⊕	QD	"32.13"	10
--------------------	-------------	----	---------	----

* ver contactos a engastar de 16A página 14



bloques de contactos S-QD 17 - 10A máx. 250V / 4kV / 2 - conexión por engaste

- soporte aislante de policarbonato autoextinguible, homologado UL y CSA
- contactos a engastar (pedir por separado según la sección)

soporte para contactos hembra (sin contactos)*

7617.5811.0	17 polos + ⊕	QD	"32.13"	10
--------------------	--------------	----	---------	----

soporte para contactos macho (sin contactos)*

7617.5911.0	17 polos + ⊕	QD	"32.13"	10
--------------------	--------------	----	---------	----

* ver contactos a engastar de 10A página 14



bloques de contactos S-QD 4/2 - 40A máx. / 10A máx. auxiliares - conexión por engaste

- soporte aislante de policarbonato autoextinguible, homologado UL y CSA
- contactos a engastar (pedir por separado según la sección)

4 polos - 40A máx. - 400/690V / 6kV / 3
+ 2 polos auxiliares - 10A máx. - 250V / 4kV / 3

soporte para contacto hembra (sin contactos)*

7606.5815.0	4 polos 40A máx. + 2 polos 10A máx. + ⊕	QD	"32.13"	10
--------------------	---	----	---------	----

soporte para contacto macho (sin contactos)*

7606.5915.0	4 polos 40A máx. + 2 polos 10A máx. + ⊕	QD	"32.13"	10
--------------------	---	----	---------	----

* ver contactos a engastar de 40A y 10A página 14



referencia sección galga longitud de pelado mm envase

contactos para engastar - 10A (ver herramientas para engastar en página 15)

· para series S-D, S-DD, S-Q 12, S-QD 17 y S-QD 4/2

contactos hembra - plateados*

7100.4201.0	0,14 - 0,37 mm ²	AWG26 ÷ 22	8	100
7100.4202.0	0,5 mm ²	AWG20	8	100
7100.4203.0	0,75 mm ²	AWG18	8	100
7100.4204.0	1 mm ²	AWG18	8	100
7100.4205.0	1,5 mm ²	AWG16	8	100
7100.4206.0	2,5 mm ²	AWG14	6	100

contactos macho - plateados*

7100.4211.0	0,14 - 0,37 mm ²	AWG26 ÷ 22	8	100
7100.4212.0	0,5 mm ²	AWG20	8	100
7100.4213.0	0,75 mm ²	AWG18	8	100
7100.4214.0	1 mm ²	AWG18	8	100
7100.4215.0	1,5 mm ²	AWG16	8	100
7100.4216.0	2,5 mm ²	AWG14	6	100

*disponible bajo demanda contactos dorados, consultar precio.

contactos para engastar - 16A (ver herramientas para engastar página 15)

· para series S-A, S-E, S-EE, S-EHV, S-Q 5/0 y S-QD 8/0

contactos hembra - plateados*

7300.6240.0	0,14 - 0,37 mm ²	AWG26 ÷ 22	7,5	100
7300.6241.0	0,5 mm ²	AWG20	7,5	100
7300.6239.0	0,75 mm ²	AWG18	7,5	100
7300.6242.0	1,0 mm ²	AWG18	7,5	100
7300.6243.0	1,5 mm ²	AWG16	7,5	100
7300.6244.0	2,5 mm ²	AWG14	7,5	100
7300.6245.0	4,0 mm ²	AWG12	7,5	100

contactos macho - plateados*

7300.6237.0	0,14 - 0,37 mm ²	AWG26 ÷ 22	7,5	100
7300.6246.0	0,5 mm ²	AWG20	7,5	100
7300.6236.0	0,75 mm ²	AWG18	7,5	100
7300.6247.0	1,0 mm ²	AWG18	7,5	100
7300.6248.0	1,5 mm ²	AWG16	7,5	100
7300.6249.0	2,5 mm ²	AWG14	7,5	100
7300.6250.0	4,0 mm ²	AWG12	7,5	100

contactos para engastar - 40A (ver herramientas para engastar página 15)

· para series S-QD 4/2

contactos hembra - plateados*

7600.5700.0	1,5 mm ²	AWG16	9,0	100
7600.5701.0	2,5 mm ²	AWG14	9,0	100
7600.5702.0	4,0 mm ²	AWG12	9,6	100
7600.5703.0	6,0 mm ²	AWG10	9,6	100

contactos macho - plateados*

7600.5710.0	1,5 mm ²	AWG16	9,0	100
7600.5711.0	2,5 mm ²	AWG14	9,0	100
7600.5712.0	4,0 mm ²	AWG12	9,6	100
7600.5713.0	6,0 mm ²	AWG10	9,6	100

*disponible bajo demanda contactos dorados, consultar precio.

referencia

descripción

envase



alicates para engastar

alicate completo con torreta posicionadora y matrices

8500.7925.0	para contactos Ø1,6 ÷ 2,5 mm (conductor 0,14 ÷ 4,0 mm ²)	1
-------------	--	---

alicate con matrices

8500.7922.0	para contactos Ø1,6 ÷ 2,5 mm (conductor 0,14 ÷ 4,0 mm ²)	1
-------------	--	---

accesorios para alicates



8500.7926.0	matrices para conductor 0,14 ÷ 4,0 mm ²	1
8500.7927.0	matrices para conductor 1,5 ÷ 6,0 mm ²	1
8500.7931.0	torreta para contactos Ø1,6 ÷ 2,5 mm	1
8500.7932.0	torreta para contactos Ø4,0 mm	1



útiles de extracción

8500.7940.0	para contactos Ø1,6 mm (10A)	1
8500.7945.0	para contactos Ø2,5 mm (16A)	1

referencia	descripción	rosca		dimensiones externas mm		"tamaño" envoltente	envase
		Pg	M	base A x B	altura C		

envolventes aislantes para bloques series S-A (10A) y S-Q

zócalos empotrables

- material aislante gris RAL9001



rosca métrica	descripción	Pg	M	base A x B	altura C	"tamaño" envoltente	envase
	recto			35 x 30	24,5	3A	"21.21"
	en ángulo			42 x 41,5	53,5	3A	"21.21"
7803.6205.0	en ángulo - sin prensaestopas	Pg 11	M20	42 x 41,5	53,5	3A	"21.21"
-	7903.6225.0 en ángulo - con prensaestopas	-	M20	42 x 41,5	53,5	3A	"21.21"

cubiertas

- material aislante gris RAL9001

- sin prensaestopas



7803.6207.0	7803.6227.0	recta	Pg 11	M20	35 x 26,5	54	3A	"21.21"	10
7803.6209.0	7803.6229.0	en ángulo	Pg 11	M20	35 x 26,5	50	3A	"21.21"	10
7803.6211.0	7803.6231.0	recta con mecanismo de cierre	Pg 11	M20	35 x 24	51	3A	"21.21"	10

- con prensaestopas



-	7903.6227.0	recta	-	M20	35 x 26,5	54	3A	"21.21"	10
-	7903.6229.0	en ángulo	-	M20	35 x 26,5	50	3A	"21.21"	10
-	7903.6231.0	recta con mecanismo de cierre	-	M20	35 x 24	51	3A	"21.21"	10

accesorios



7803.6801.0		tapa para zócalo o cubierta			35 x 26,5	17,5	3A	"21.21"	10
7000.6837.0	-	prensaestopas gris	Pg 11	-					10
-	7000.6839.0	prensaestopas gris	-	M20					10

zócalos empotrables

- material aislante negro



7803.6201.1		recto			35 x 30	24,5	3A	"21.21"	10
7803.6203.1		en ángulo			42 x 41,5	53,5	3A	"21.21"	10
7803.6205.1	7803.6225.1	en ángulo - sin prensaestopas	Pg 11	M20	42 x 41,5	53,5	3A	"21.21"	10

cubiertas

- material aislante negro

- sin prensaestopas



7803.6207.1	7803.6227.1	recta	Pg 11	M20	35 x 26,5	54	3A	"21.21"	10
7803.6209.1	7803.6229.1	en ángulo	Pg 11	M20	35 x 26,5	50	3A	"21.21"	10
7803.6211.1	7803.6231.1	recta con mecanismo de cierre	Pg 11	M20	35 x 24	51	3A	"21.21"	10

accesorios




7803.6801.1		tapa para zócalo o cubierta			35 x 26,5	17,5	3A	"21.21"	10
7000.6837.1	-	prensaestopas negro	Pg 11	-					10
-	7000.6839.1	prensaestopas negro	-	M20					10


- envoltentes metálicas de aluminio inyectado, pintadas al horno con polvo epoxídico.
- con mecanismos de cierre de acero cincado o acero inoxidable.


- juntas de elastómero vinilo-nitrilo.
- grado de protección de los conectores acoplados: IP65 (EN 60529).


referencia	descripción	rosca			dimensiones externas mm		"tamaño" envoltente	envase
		Pg	M		base A x B	altura C		


envoltentes metálicas para bloques series S-A (10A) y S-Q

rosca métrica		zócalos empotrables							
Pg		• aluminio inyectado con mecanismo de acero cincado							
	7803.6202.0	recto			35 x 30	24,5	3A	"21.21"	10
	7803.6204.0	en ángulo			42 x 41,5	53,5	3A	"21.21"	10
	7803.6206.0	en ángulo - sin prensaestopas	Pg 11	M20	42 x 41,5	53,5	3A	"21.21"	10
	- 7903.6226.0	en ángulo - con prensaestopas	-	M20	42 x 41,5	53,5	3A	"21.21"	10

		cubiertas								
		• aluminio inyectado con mecanismos de acero cincado								
		• sin prensaestopas								
	7803.6208.0	7803.6228.0	recta	Pg 11	M20	35 x 26,5	54	3A	"21.21"	10
	7803.6210.0	7803.6230.0	en ángulo	Pg 11	M20	35 x 26,5	50	3A	"21.21"	10
	7803.6212.0	7803.6232.0	recta con mecanismo de cierre	Pg 11	M20	35 x 24	51	3A	"21.21"	10
		• con prensaestopas								
	- 7903.6228.0		recta	-	M20	35 x 26,5	54	3A	"21.21"	10
	- 7903.6230.0		en ángulo	-	M20	35 x 26,5	50	3A	"21.21"	10
	- 7903.6232.0		recta con mecanismo de cierre	-	M20	35 x 24	51	3A	"21.21"	10

		zócalos empotrables							
		• aluminio inyectado con mecanismo de acero inoxidable							
	7803.6202.A	recto			35 x 30	24,5	3A	"21.21"	10
	7803.6204.A	en ángulo			42 x 41,5	53,5	3A	"21.21"	10
	7803.6206.A	en ángulo - sin prensaestopas	Pg 11	M20	42 x 41,5	53,5	3A	"21.21"	10

		cubiertas								
		• aluminio inyectado con mecanismo de acero inoxidable								
	7803.6212.A	7803.6232.A	recta - sin prensaestopas	Pg 11	M20	35 x 26,5	54	3A	"21.21"	10

		accesorios							
	7803.6802.0	tapa para zócalo o cubierta			35 x 26,5	17,5	3A	"21.21"	10
	7000.6841.0	prensaestopas latón niquelado	Pg 11	-					10
	- 7000.6848.0	prensaestopas latón niquelado	-	M20					10

Envolventes series A y B

- envolventes de aluminio inyectado, pintadas al horno con polvo epoxídico.
- mecanismos de cierre de acero cincado.
- pivotes de acero inoxidable
- tapa a resorte de aluminio inyectado.
- juntas de elastómero vinilo-nitrilo.
- grado de protección de los conectores acoplados: IP 65 (EN 60529).
- para aplicaciones hasta 500V

referencia	rosca		dimensiones externas mm		"tamaño" envoltorio	envase
	Pg	M	base A x B	altura C		

envolventes con cierre simple

zócalos - empotrables - con un mecanismo de cierre



7806.6401.0			82 x 44	29,5	6B	"44.27"	1
7810.6403.0			95,5 x 44	29,5	10B	"57.27"	1
7816.6405.0			115,5 x 44	29,5	16B	"77.27"	1
7824.6407.0			142,5 x 44	29,5	24B	"104.27"	1
7832.6409.0			124,5 x 84,5	35,5	32B	"77.62"	1
7848.7440.0			169 x 91	40	48B	"104.62"	1



7810.4541.0			81 x 32,3	26,8	10A	"49.16"	1
7816.4543.0			96 x 32,3	26,8	16A	"66.16"	1

serie B con junta y serie A sin junta

zócalos - empotrables - con un mecanismo de cierre y tapa a resorte



7806.6402.0			82 x 44	29,5	6B	"44.27"	1
7810.6404.0			95,5 x 44	29,5	10B	"57.27"	1
7816.6406.0			115,5 x 44	29,5	16B	"77.27"	1
7824.6408.0			142,5 x 44	29,5	24B	"104.27"	1
7832.6410.0			124,5 x 84,5	35,5	32B	"77.62"	1
7848.6411.0			169 x 91	40	48B	"104.62"	1



7810.4542.0			81 x 32,3	26,8	10A	"49.16"	1
7816.4544.0			96 x 32,3	26,8	16A	"66.16"	1

serie B con junta y serie A sin junta



rosca		zócalos - murales - con un mecanismo de cierre						
Pg	métrica							
7806.6301.0	7806.6351.0	Pg 16	M20	83,5 x 57	53	6B	"44.27"	1
7806.6302.0	7806.6352.0	2 x Pg 16	2 x M20	83,5 x 57	53	6B	"44.27"	1
7810.6303.0	7810.6353.0	Pg 16	M20	97 x 57	57	10B	"57.27"	1
7810.6304.0	7810.6354.0	2 x Pg 16	2 x M20	97 x 57	57	10B	"57.27"	1
7816.6305.0	7816.6355.0	Pg 21	M25	117 x 57	63	16B	"77.27"	1
7816.6306.0	7816.6356.0	2 x Pg 21	2 x M25	117 x 57	63	16B	"77.27"	1
7824.6307.0	7824.6357.0	Pg 21	M25	143,5 x 57	63	24B	"104.27"	1
7824.6308.0	7824.6358.0	2 x Pg 21	2 x M25	143,5 x 57	63	24B	"104.27"	1
7832.6330.0	-	Pg 29	-	125 x 84,5	87,5	32B	"77.62"	1
7832.6331.0	-	2 x Pg 29	-	125 x 84,5	87,5	32B	"77.62"	1
7832.6309.0	7832.6380.0	Pg 36	M40	125 x 84,5	87,5	32B	"77.62"	1
7832.6310.0	7832.6381.0	2 x Pg 36	2 x M40	125 x 84,5	87,5	32B	"77.62"	1
7832.6332.0	7832.6359.0	Pg 42	M50	125 x 84,5	87,5	32B	"77.62"	1
7832.6333.0	7832.6360.0	2 x Pg 42	2 x M50	125 x 84,5	87,5	32B	"77.62"	1
7848.7530.0	7848.7429.0	2 x Pg 29	2 x M32	141 x 120	96,5	48B	"104.62"	1
7848.7531.0	7848.7430.0	2 x Pg 36	2 x M40	141 x 120	96,5	48B	"104.62"	1
-	7848.7431.0	-	2 x M50	141 x 120	96,5	48B	"104.62"	1



7810.4505.0	7810.4501.0	Pg 16	M20	85,5 x 50	52,5	10A	"49.16"	1
-	7810.4502.0	-	2 x M20	85,5 x 50	52,5	10A	"49.16"	1
7810.4506.0	7810.4504.0	2 x Pg 16	2 x M25	85,5 x 50	52,5	10A	"49.16"	1
7810.4507.0	7810.4503.0	Pg 21	M25	85,5 x 50	52,5	10A	"49.16"	1
7810.4508.0	-	2 x Pg 21	-	85,5 x 50	52,5	10A	"49.16"	1
7816.4525.0	7816.4521.0	Pg 16	M20	102 x 50	57	16A	"66.16"	1
7816.4526.0	7816.4522.0	2 x Pg 16	2 x M20	102 x 50	57	16A	"66.16"	1
7816.4527.0	7816.4523.0	Pg 21	M25	102 x 50	57	16A	"66.16"	1
7816.4528.0	7816.4524.0	2 x Pg 21	2 x M25	102 x 50	57	16A	"66.16"	1

serie B con junta y serie A sin junta

- envoltentes de aluminio inyectado, pintadas al horno con polvo epoxídico.
- mecanismos de cierre de acero cincado.
- pivotes de acero inoxidable

- tapa a resorte de aluminio inyectado.
- juntas de elastómero vinilo-nitrilo.
- grado de protección de los conectores acoplados: IP 65 (EN 60529).
- para aplicaciones hasta 500V

referencia	rosca		dimensiones externas mm		"tamaño" envoltente	envase
	Pg	M	base A x B	altura C		

envoltentes con cierre simple



Pg	rosca métrica	zócalos con prensaestopas IP68 - murales - con un mecanismo de cierre				
-	7806.7860.0	-	M20	83,5 x 57	53	6B "44.27"
-	7806.7861.0	-	M25	83,5 x 57	53	6B "44.27"
-	7810.7862.0	-	M20	97 x 57	57	10B "57.27"
-	7810.7863.0	-	M25	97 x 57	57	10B "57.27"
-	7816.7864.0	-	M20	117 x 57	63	16B "77.27"
-	7816.7865.0	-	M25	117 x 57	63	16B "77.27"
-	7824.7866.0	-	M20	143,5 x 57	63	24B "104.27"
-	7824.7867.0	-	M25	143,5 x 57	63	24B "104.27"
-	7832.7868.0	-	M32	125 x 84,5	87,5	32B "77.62"
-	7832.7869.0	-	M40	125 x 84,5	87,5	32B "77.62"
-	7832.7870.0	-	M50	125 x 84,5	87,5	32B "77.62"
-	7848.7871.0	-	M32	141 x 120	96,5	48B "104.62"
-	7848.7872.0	-	M40	141 x 120	96,5	48B "104.62"
-	7848.7873.0	-	M50	141 x 120	96,5	48B "104.62"

con junta



zócalos - murales - con un mecanismo de cierre y tapa a resorte

7806.6311.0	7806.6361.0	Pg 16	M20	83,5 x 57	53	6B "44.27"	1
7806.6312.0	7806.6362.0	2 x Pg 16	2 x M20	83,5 x 57	53	6B "44.27"	1
7810.6313.0	7810.6363.0	Pg 16	M20	97 x 57	57	10B "57.27"	1
7810.6314.0	7810.6364.0	2 x Pg 16	2 x M20	97 x 57	57	10B "57.27"	1
7816.6315.0	7816.6365.0	Pg 21	M25	117 x 57	63	16B "77.27"	1
7816.6316.0	7816.6366.0	2 x Pg 21	2 x M25	117 x 57	63	16B "77.27"	1
7824.6317.0	7824.6367.0	Pg 21	M25	143,5 x 57	63	24B "104.27"	1
7824.6318.0	7824.6368.0	2 x Pg 21	2 x M25	143,5 x 57	63	24B "104.27"	1
7832.6334.0	-	Pg 29	-	125 x 84,5	87,5	32B "77.62"	1
7832.6335.0	-	2 x Pg 29	-	125 x 84,5	87,5	32B "77.62"	1
7832.6319.0	7832.6382.0	Pg 36	M40	125 x 84,5	87,5	32B "77.62"	1
7832.6320.0	7832.6383.0	2 x Pg 36	2 x M40	125 x 84,5	87,5	32B "77.62"	1
7832.6336.0	7832.6369.0	Pg 42	M50	125 x 84,5	87,5	32B "77.62"	1
7832.6337.0	7832.6370.0	2 x Pg 42	2 x M50	125 x 84,5	87,5	32B "77.62"	1
7848.6342.0	7848.7433.0	2 x Pg 29	2 x M32	141 x 120	96,5	48B "104.62"	1
7848.6321.0	7848.6386.0	2 x Pg 36	2 x M40	141 x 120	96,5	48B "104.62"	1
-	7848.6371.0	-	2 x M50	141 x 120	96,5	48B "104.62"	1

serie B con junta y serie A sin junta



7810.4515.0	7810.4511.0	Pg 16	M20	85,5 x 50	52,5	10A "49.16"	1
7810.4516.0	7810.4512.0	2 x Pg 16	2 x M20	85,5 x 50	52,5	10A "49.16"	1
7810.4517.0	7810.4513.0	Pg 21	M25	85,5 x 50	52,5	10A "49.16"	1
7810.4518.0	7810.4514.0	2 x Pg 21	2 x M25	85,5 x 50	52,5	10A "49.16"	1
7816.4535.0	7816.4531.0	Pg 16	M20	102 x 50	57	16A "66.16"	1
7816.4536.0	7816.4532.0	2 x Pg 16	2 x M20	102 x 50	57	16A "66.16"	1
7816.4537.0	7816.4533.0	Pg 21	M25	102 x 50	57	16A "66.16"	1
7816.4538.0	7816.4534.0	2 x Pg 21	2 x M25	102 x 50	57	16A "66.16"	1



zócalos con prensaestopas IP68 - murales - con un mecanismo de cierre y tapa a resorte

-	7806.7874.0	-	M20	83,5 x 57	53	6B "44.27"
-	7806.7875.0	-	M25	83,5 x 57	53	6B "44.27"
-	7810.7876.0	-	M20	97 x 57	57	10B "57.27"
-	7810.7877.0	-	M25	97 x 57	57	10B "57.27"
-	7816.7878.0	-	M20	117 x 57	63	16B "77.27"
-	7816.7879.0	-	M25	117 x 57	63	16B "77.27"
-	7824.7880.0	-	M20	143,5 x 57	63	24B "104.27"
-	7824.7881.0	-	M25	143,5 x 57	63	24B "104.27"
-	7832.7882.0	-	M32	125 x 84,5	87,5	32B "77.62"
-	7832.7883.0	-	M40	125 x 84,5	87,5	32B "77.62"
-	7832.7884.0	-	M50	125 x 84,5	87,5	32B "77.62"
-	7848.7885.0	-	M32	141 x 120	96,5	48B "104.62"
-	7848.7886.0	-	M40	141 x 120	96,5	48B "104.62"
-	7848.7887.0	-	M50	141 x 120	96,5	48B "104.62"

con junta

- envoltorios de aluminio inyectado, pintados al horno con polvo epoxídico.
- mecanismos de cierre de acero cincado.
- pivotes de acero inoxidable
- tapa a resorte de aluminio inyectado.
- juntas de elastómero vinilo-nitrilo.
- grado de protección de los conectores acoplados: IP 65 (EN 60529).
- para aplicaciones hasta 500V

referencia	rosca		dimensiones externas mm		"tamaño" envoltorio	envase
	Pg	M	base A x B	altura C		

envoltorios con cierre simple



rosca métrica		zócalos altos - murales - con un mecanismo de cierre						
Pg		Pg	M	base A x B	altura C	"tamaño" envoltorio	envase	
7806.7155.0	-	Pg 21	-	83,5 x 57	72	6B	"44.27"	1
7806.7156.0	7806.7150.0	2 x Pg 21	2 x M25	83,5 x 57	72	6B	"44.27"	1
7806.7157.0	7806.7151.0	Pg 29	M32	83,5 x 57	72	6B	"44.27"	1
7806.7158.0	7806.7152.0	2 x Pg 29	2 x M32	83,5 x 57	72	6B	"44.27"	1
-	7806.7153.0	-	M40	83,5 x 57	72	6B	"44.27"	1
-	7806.7154.0	-	2 x M40	83,5 x 57	72	6B	"44.27"	1
7810.7164.0	-	Pg 21	-	97 x 57	73	10B	"57.27"	1
7810.7165.0	7810.7159.0	2 x Pg 21	2 x M25	97 x 57	73	10B	"57.27"	1
7810.7166.0	7810.7160.0	Pg 29	M32	97 x 57	73	10B	"57.27"	1
7810.7167.0	7810.7161.0	2 x Pg 29	2 x M32	97 x 57	73	10B	"57.27"	1
-	7810.7162.0	-	M40	97 x 57	73	10B	"57.27"	1
-	7810.7163.0	-	2 x M40	97 x 57	73	10B	"57.27"	1
7816.7173.0	-	Pg 21	-	117 x 57	77	16B	"77.27"	1
7816.7174.0	7816.7168.0	2 x Pg 21	2 x M25	117 x 57	77	16B	"77.27"	1
7816.7175.0	7816.7169.0	Pg 29	M32	117 x 57	77	16B	"77.27"	1
7816.7176.0	7816.7170.0	2 x Pg 29	2 x M32	117 x 57	77	16B	"77.27"	1
-	7816.7171.0	-	M40	117 x 57	77	16B	"77.27"	1
-	7816.7172.0	-	2 x M40	117 x 57	77	16B	"77.27"	1
7824.7182.0	-	Pg 21	-	143,5 x 57	80	24B	"104.27"	1
7824.7183.0	-	2 x Pg 21	-	143,5 x 57	80	24B	"104.27"	1
7824.7184.0	7824.7178.0	Pg 29	M32	143,5 x 57	80	24B	"104.27"	1
7824.7185.0	7824.7179.0	2 x Pg 29	2 x M32	143,5 x 57	80	24B	"104.27"	1
-	7824.7180.0	-	M40	143,5 x 57	80	24B	"104.27"	1
-	7824.7181.0	-	2 x M40	143,5 x 57	80	24B	"104.27"	1

zócalos altos con prensaestopas IP68 - murales - con un mecanismo de cierre



-	7806.7070.0	-	M25	83,5 x 57	73	6B	"44.27"	1
-	7806.7071.0	-	M32	83,5 x 57	73	6B	"44.27"	1
-	7810.7072.0	-	M25	97 x 57	73	10B	"57.27"	1
-	7810.7073.0	-	M32	97 x 57	73	10B	"57.27"	1
-	7816.7074.0	-	M25	117 x 57	77	16B	"77.27"	1
-	7816.7075.0	-	M32	117 x 57	77	16B	"77.27"	1
-	7824.7076.0	-	M25	143,5 x 57	80	24B	"104.27"	1
-	7824.7077.0	-	M32	143,5 x 57	80	24B	"104.27"	1

zócalos altos - murales - con un mecanismo de cierre y tapa a resorte



7806.7269.0	-	Pg 21	-	83,5 x 57	72	6B	"44.27"	1
7806.7270.0	7806.7264.0	2 x Pg 21	2 x M25	83,5 x 57	72	6B	"44.27"	1
7806.7271.0	7806.7265.0	Pg 29	M32	83,5 x 57	72	6B	"44.27"	1
7806.7272.0	7806.7266.0	2 x Pg 29	2 x M32	83,5 x 57	72	6B	"44.27"	1
-	7806.7267.0	-	M40	83,5 x 57	72	6B	"44.27"	1
-	7806.7268.0	-	2 x M40	83,5 x 57	72	6B	"44.27"	1
7810.7278.0	-	Pg 21	-	97 x 57	73	10B	"57.27"	1
7810.7279.0	7810.7273.0	2 x Pg 21	2 x M25	97 x 57	73	10B	"57.27"	1
7810.7280.0	7810.7274.0	Pg 29	M32	97 x 57	73	10B	"57.27"	1
7810.7281.0	7810.7275.0	2 x Pg 29	2 x M32	97 x 57	73	10B	"57.27"	1
-	7810.7276.0	-	M40	97 x 57	73	10B	"57.27"	1
-	7810.7277.0	-	2 x M40	97 x 57	73	10B	"57.27"	1
7816.7287.0	-	Pg 21	-	117 x 57	77	16B	"77.27"	1
7816.7288.0	7816.7282.0	2 x Pg 21	2 x M25	117 x 57	77	16B	"77.27"	1
7816.7289.0	7816.7283.0	Pg 29	M32	117 x 57	77	16B	"77.27"	1
7816.7290.0	7816.7284.0	2 x Pg 29	2 x M32	117 x 57	77	16B	"77.27"	1
-	7816.7285.0	-	M40	117 x 57	77	16B	"77.27"	1
-	7816.7286.0	-	2 x M40	117 x 57	77	16B	"77.27"	1
7824.7296.0	-	Pg 21	-	143,5 x 57	80	24B	"104.27"	1
7824.7297.0	-	2 x Pg 21	-	143,5 x 57	80	24B	"104.27"	1
7824.7298.0	7824.7292.0	Pg 29	M32	143,5 x 57	80	24B	"104.27"	1
7824.7299.0	7824.7293.0	2 x Pg 29	2 x M32	143,5 x 57	80	24B	"104.27"	1
-	7824.7294.0	-	M40	143,5 x 57	80	24B	"104.27"	1
-	7824.7295.0	-	2 x M40	143,5 x 57	80	24B	"104.27"	1

zócalos altos con prensaestopas IP68 - murales - con un mecanismo de cierre y tapa a resorte



-	7806.7078.0	-	M25	83,5 x 57	73	6B	"44.27"	1
-	7806.7079.0	-	M32	83,5 x 57	73	6B	"44.27"	1
-	7810.7080.0	-	M25	97 x 57	73	10B	"57.27"	1
-	7810.7081.0	-	M32	97 x 57	73	10B	"57.27"	1
-	7816.7082.0	-	M25	117 x 57	77	16B	"77.27"	1
-	7816.7083.0	-	M32	117 x 57	77	16B	"77.27"	1
-	7824.7084.0	-	M25	143,5 x 57	80	24B	"104.27"	1
-	7824.7085.0	-	M32	143,5 x 57	80	24B	"104.27"	1

- envoltentes de aluminio inyectado, pintadas al horno con polvo epoxídico.
- mecanismos de cierre de acero cincado.
- pivotes de acero inoxidable

- tapa a resorte de aluminio inyectado.
- juntas de elastómero vinilo-nitrilo.
- grado de protección de los conectores acoplados: IP 65 (EN 60529).
- para aplicaciones hasta 500V

referencia	rosca		dimensiones externas mm			"tamaño" envoltente	envase
	Pg	M	base A x B	altura C			

envoltentes con cierre simple

Pg	rosca métrica		cubiertas - salida lateral - con 2 pivotes			"tamaño" envoltente	envase
	Pg	M	base A x B	altura C			
7806.6501.0	7806.6551.0	Pg 13,5 M20	60 x 43,5	47	6B	"44.27"	1
7806.6502.0	7806.6552.0	Pg 16 M25	60 x 43,5	47	6B	"44.27"	1
7810.6505.0	7810.6555.0	Pg 16 M20	73,5 x 43,5	52	10B	"57.27"	1
-	7810.6594.0	- M25	73,5 x 43,5	52	10B	"57.27"	1
7816.6507.0	7816.6557.0	Pg 21 M25	94 x 43,5	63	16B	"77.27"	1
7816.6550.0	7816.6549.0	Pg 29 M32	94 x 43,5	63	16B	"77.27"	1
7824.6509.0	7824.6559.0	Pg 21 M25	120,5 x 43,5	63	24B	"104.27"	1
-	7824.6925.0	- M32	120,5 x 43,5	63	24B	"104.27"	1
-	-	sólo se fabrica en versión cubierta alta			32B	"77.62"	-
-	-	sólo se fabrica en versión cubierta alta			48B	"104.62"	-

7810.4573.0	7810.4571.0	Pg 16 M20	63 x 29,6	60	10A	"49.16"	1
-	7810.4572.0	- M25	63 x 29,6	60	10A	"49.16"	1
7816.4577.0	7816.4575.0	Pg 16 M20	79,5 x 29,6	60	16A	"66.16"	1
-	7816.4576.0	- M25	79,5 x 29,6	60	16A	"66.16"	1

serie B sin junta y serie A con junta

cubiertas altas - salida lateral - con 2 pivotes

7806.6477.5	7806.6491.5	Pg 21 M25	60 x 43,5	80	6B	"44.27"	1
7806.6478.5	7806.6492.5	Pg 29 M32	60 x 43,5	80	6B	"44.27"	1
7810.6479.5	7810.6493.5	Pg 21 M32	73,5 x 43,5	80	10B	"57.27"	1
7810.6480.5	7810.6494.5	Pg 29 M40	73,5 x 43,5	80	10B	"57.27"	1
7816.6481.5	7816.6495.5	Pg 21 M32	94 x 43,5	80	16B	"77.27"	1
7816.6482.5	7816.6496.5	Pg 29 M40	94 x 43,5	80	16B	"77.27"	1
7824.6483.5	7824.6497.5	Pg 21 M32	120,5 x 43,5	80	24B	"104.27"	1
7824.6484.5	7824.6498.5	Pg 29 M40	120,5 x 43,5	80	24B	"104.27"	1
7832.7139.5	-	Pg 21 -	94 x 83	94	32B	"77.62"	1
7832.7136.5	7832.7137.5	Pg 29 M32	94 x 83	94	32B	"77.62"	1
7832.6511.5	7832.6561.5	Pg 36 M40	94 x 83	94	32B	"77.62"	1
7848.6513.5	7848.6563.5	Pg 29 M32	132 x 90	107	48B	"104.62"	1
7848.6514.5	7848.6564.5	Pg 36 M40	132 x 90	107	48B	"104.62"	1
7848.6515.5	7848.6565.5	Pg 42 M50	132 x 90	107	48B	"104.62"	1

7810.4583.5	7810.4581.5	Pg 16 M20	63 x 34,6	68	10A	"49.16"	1
7810.4584.5	7810.4582.5	Pg 21 M25	63 x 34,6	68	10A	"49.16"	1
7816.4588.5	7816.4586.5	Pg 16 M20	79,5 x 34,6	71	16A	"66.16"	1
7816.4589.5	7816.4587.5	Pg 21 M25	79,5 x 34,6	71	16A	"66.16"	1

serie B sin junta y serie A con junta

cubiertas - salida vertical - con 2 pivotes

7806.6503.0	7806.6553.0	Pg 13,5 M20	60 x 43,5	53	6B	"44.27"	1
7806.6504.0	7806.6554.0	Pg 16 M25	60 x 43,5	53	6B	"44.27"	1
7810.6506.0	7810.6556.0	Pg 16 M20	73,5 x 43,5	58	10B	"57.27"	1
-	7810.6593.0	- M25	73,5 x 43,5	58	10B	"57.27"	1
7816.6508.0	7816.6558.0	Pg 21 M25	94 x 43,5	58	16B	"77.27"	1
7816.6548.0	7816.6547.0	Pg 29 M32	94 x 43,5	58	16B	"77.27"	1
7824.6510.0	7824.6560.0	Pg 21 M25	120,5 x 43,5	68	24B	"104.27"	1
7824.6613.0	7824.6924.0	Pg 29 M32	120,5 x 43,5	68	24B	"104.27"	1
-	-	sólo se fabrica en versión cubierta alta			32B	"77.62"	-
-	-	sólo se fabrica en versión cubierta alta			48B	"104.62"	-

7810.4552.0	7810.4550.0	Pg 13,5 M20	63 x 29,6	63	10A	"49.16"	1
7810.4553.0	7810.4551.0	Pg 16 M25	63 x 29,6	63	10A	"49.16"	1
7816.4557.0	7816.4555.0	Pg 13,5 M20	75,9 x 29,6	63	16A	"66.16"	1
7816.4558.0	7816.4556.0	Pg 16 M25	75,9 x 29,6	63	16A	"66.16"	1

serie B sin junta y serie A con junta

- envoltorios de aluminio inyectado, pintados al horno con polvo epoxídico.
- mecanismos de cierre de acero cincado.
- pivotes de acero inoxidable

- tapa a resorte de aluminio inyectado.
- juntas de elastómero vinilo-nitrilo.
- grado de protección de los conectores acoplados: IP 65 (EN 60529).
- para aplicaciones hasta 500V

referencia	rosca		dimensiones externas mm			"tamaño" envoltorio	envase
	Pg	M	base A x B	altura C			

envoltorios con cierre simple

Pg	rosca métrica		dimensiones externas mm			"tamaño" envoltorio	envase	
	Pg	M	base A x B	altura C				
cubiertas altas - salida vertical - con 2 pivotes								
7806.6427.5	7806.6449.5	Pg 21	M25	60 x 43,5	77	6B	"44.27"	1
7806.6428.5	7806.6450.5	Pg 29	M32	60 x 43,5	77	6B	"44.27"	1
7810.6429.5	-	Pg 21	-	73,5 x 43,5	77	10B	"57.27"	1
7810.6430.5	7810.6451.5	Pg 29	M32	73,5 x 43,5	77	10B	"57.27"	1
-	7810.6452.5	-	M40	73,5 x 43,5	77	10B	"57.27"	1
7816.6431.5	-	Pg 21	-	94 x 43,5	77	16B	"77.27"	1
7816.6432.5	7816.6453.5	Pg 29	M32	94 x 43,5	77	16B	"77.27"	1
-	7816.6454.5	-	M40	94 x 43,5	77	16B	"77.27"	1
7824.6433.5	-	Pg 21	-	120,5 x 43,5	77	24B	"104.27"	1
7824.6434.5	7824.6455.5	Pg 29	M32	120,5 x 43,5	77	24B	"104.27"	1
-	7824.6456.5	-	M40	120,5 x 43,5	77	24B	"104.27"	1
7832.7134.5	7832.7135.5	Pg 29	M32	94 x 83	90	32B	"77.62"	1
7832.6512.5	7832.6562.5	Pg 36	M40	94 x 83	90	32B	"77.62"	1
7848.6516.5	7848.6566.5	Pg 29	M32	132 x 90	103	48B	"104.62"	1
7848.6517.5	7848.6567.5	Pg 36	M40	132 x 90	103	48B	"104.62"	1
7848.6518.5	7848.6568.5	Pg 42	M50	132 x 90	103	48B	"104.62"	1
7810.4563.5	7810.4561.5	Pg 16	M20	63 x 34,6	68	10A	"49.16"	1
7810.4564.5	7810.4562.5	Pg 21	M25	63 x 34,6	68	10A	"49.16"	1
7816.4568.5	7816.4566.5	Pg 16	M20	79,5 x 34,6	71	16A	"66.16"	1
7816.4569.5	7816.4567.5	Pg 21	M25	79,5 x 34,6	71	16A	"66.16"	1

serie B sin junta y serie A con junta

cubiertas prolongadoras - salida vertical - con un mecanismo de cierre

7806.6542.0	7806.6592.0	Pg 13,5	M20	60 x 43,5	59	6B	"44.27"	1
7806.6531.0	7806.6581.0	Pg 16	M25	60 x 43,5	59	6B	"44.27"	1
7810.6532.0	7810.6582.0	Pg 16	M25	73,5 x 43,5	64	10B	"57.27"	1
7816.6533.0	7816.6583.0	Pg 21	M25	94 x 43,5	64	16B	"77.27"	1
7824.6534.0	-	Pg 21	-	120,5 x 43,5	74	24B	"104.27"	1
7824.7147.0	7824.6584.0	Pg 29	M32	120,5 x 43,5	74	24B	"104.27"	1
-	-	sólo se fabrica en versión cubierta alta				32B	"77.62"	-

con junta

cubiertas altas prolongadoras - salida vertical - con un mecanismo de cierre

7810.7107.5	7810.7008.5	Pg 21	M25	73,5 x 43,5	83	10B	"57.27"	1
7810.7108.5	7810.7009.5	Pg 29	M32	73,5 x 43,5	83	10B	"57.27"	1
7816.6439.5	7816.6461.5	Pg 21	M25	94 x 43,5	83	16B	"77.27"	1
7816.6440.5	7816.6462.5	Pg 29	M32	94 x 43,5	83	16B	"77.27"	1
7824.6441.5	7824.6463.5	Pg 21	M25	120,5 x 43,5	83	24B	"104.27"	1
7824.6442.5	7824.6464.5	Pg 29	M32	120,5 x 43,5	83	24B	"104.27"	1
7832.6535.5	7832.6585.5	Pg 36	M40	94 x 83	96	32B	"77.62"	1

con junta

cubiertas altas ciegas - con 2 pivotes

7806.6941.0				60 x 43,5	80	6B	"44.27"	1
7810.7007.0				73,5 x 43,5	80	10B	"57.27"	1
7816.7019.0				94 x 43,5	80	16B	"77.27"	1
7824.7043.0				120,5 x 43,5	80	24B	"104.27"	1
7832.7148.0				94 x 83	94	32B	"77.62"	1
7848.7149.0				132 x 90	107	48B	"104.62"	1

sin junta


- envoltorios de aluminio inyectado, pintados al horno con polvo epoxídico.
- mecanismos de cierre de acero cincado.
- pivotes de acero inoxidable

- tapa a resorte de aluminio inyectado.
- juntas de elastómero vinilo-nitrilo.
- grado de protección de los conectores acoplados: IP 65 (EN 60529).
- para aplicaciones hasta 500V

referencia	rosca		dimensiones externas mm		"tamaño" envoltorio	envase
	Pg	M	base A x B	altura C		

envoltorios con cierre doble


zócalos - empotrables - con dos mecanismos de cierre

	7810.6412.0			95,5 x 53,5	29,5	10B	"57.27"	1
	7816.6413.0			115,5 x 53,5	29,5	16B	"77.27"	1
	7824.6414.0			142,5 x 53,5	29,5	24B	"104.27"	1
	7832.6415.0			124,5 x 105	35,5	32B	"77.62"	1

	7832.4631.0			104 x 58,6	30	32A	"66.40"	1
---	--------------------	--	--	------------	----	-----	---------	---

serie B y serie A con junta


zócalos - empotrables - con 4 pivotes y tapa a resorte


	7810.5054.0			95,5 x 44	29,5	10B	"57.27"	1
	7816.5055.0			115,5 x 44	29,5	16B	"77.27"	1
	7824.5056.0			142,5 x 44	29,5	24B	"104.27"	1
	7832.5057.0			124,5 x 84	35,5	32B	"77.62"	1

	7832.4633.0			104 x 58,6	30	32A	"66.40"	1
--	--------------------	--	--	------------	----	-----	---------	---

serie B y serie A con junta


Pg	rosca		zócalos - murales - con dos mecanismos de cierre					
	Pg	métrica	Pg	M	base A x B	altura C	"tamaño" envoltorio	envase

	7810.6322.0	7810.6372.0	Pg 16	M20	97 x 57	57	10B	"57.27"	1
	7810.6323.0	7810.6373.0	2 x Pg 16	2 x M20	97 x 57	57	10B	"57.27"	1
	7816.6324.0	7816.6374.0	Pg 21	M25	117 x 57	63	16B	"77.27"	1
	7816.6325.0	7816.6375.0	2 x Pg 21	2 x M25	117 x 57	63	16B	"77.27"	1
	7824.6326.0	7824.6376.0	Pg 21	M25	143,5 x 57	63	24B	"104.27"	1
	7824.6327.0	7824.6377.0	2 x Pg 21	2 x M25	143,5 x 57	63	24B	"104.27"	1
	7832.6338.0	-	Pg 29	-	125 x 84,5	87,5	32B	"77.62"	1
	7832.6339.0	-	2 x Pg 29	-	125 x 84,5	87,5	32B	"77.62"	1
	7832.6328.0	7832.6384.0	Pg 36	M40	125 x 84,5	87,5	32B	"77.62"	1
	7832.6329.0	7832.6385.0	2 x Pg 36	2 x M40	125 x 84,5	87,5	32B	"77.62"	1
	7832.6340.0	7832.6378.0	Pg 42	M50	125 x 84,5	87,5	32B	"77.62"	1
	7832.6341.0	7832.6379.0	2 x Pg 42	2 x M50	125 x 84,5	87,5	32B	"77.62"	1

	7832.4606.0	7832.4600.0	Pg 21	M25	106 x 57	82	32A	"66.40"	1
	7832.4607.0	7832.4601.0	2 x Pg 21	2 x M25	106 x 57	82	32A	"66.40"	1
	7832.4608.0	7832.4602.0	Pg 29	M32	106 x 57	82	32A	"66.40"	1
	7832.4609.0	7832.4603.0	2 x Pg 29	2 x M32	106 x 57	82	32A	"66.40"	1
	-	7832.4604.0	-	M40	106 x 57	82	32A	"66.40"	1
	-	7832.4605.0	-	2 x M40	106 x 57	82	32A	"66.40"	1

serie B y serie A con junta

zócalos con prensaestopas IP68 - murales - con dos mecanismos de cierre

	-	7810.7562.0	-	M25	97 x 57	57	10B	"57.27"
	-	7810.7563.0	-	M32	97 x 57	57	10B	"57.27"
	-	7816.7564.0	-	M25	117 x 57	63	16B	"77.27"
	-	7816.7565.0	-	M32	117 x 57	63	16B	"77.27"
	-	7824.7566.0	-	M25	143,5 x 57	63	24B	"104.27"
	-	7824.7567.0	-	M32	143,5 x 57	63	24B	"104.27"
	-	7832.7568.0	-	M32	125 x 84,5	87,5	32B	"77.62"
	-	7832.7569.0	-	M40	125 x 84,5	87,5	32B	"77.62"
	-	7832.7570.0	-	M50	125 x 84,5	87,5	32B	"77.62"

con junta

- envolvertes de aluminio inyectado, pintadas al horno con polvo epoxídico.
- mecanismos de cierre de acero cincado.
- pivotes de acero inoxidable

- tapa a resorte de aluminio inyectado.
- juntas de elastómero vinilo-nitrilo.
- grado de protección de los conectores acoplados: IP 65 (EN 60529).
- para aplicaciones hasta 500V

referencia	rosca		dimensiones externas mm		"tamaño" envolverte	envase
	Pg	M	base A x B	altura C		

envolvertes con cierre doble

zócalos - murales - con 4 pivotes y tapa a resorte

rosca métrica		Pg	M	base A x B	altura C	"tamaño" envolverte	envase	
7810.5025.0	7810.5023.0	Pg 16	M20	97 x 57	57	10B	"57.27"	1
7810.5026.0	7810.5024.0	2 x Pg 16	2 x M20	97 x 57	57	10B	"57.27"	1
7816.5029.0	7816.5027.0	Pg 21	M25	117 x 57	63	16B	"77.27"	1
7816.5030.0	7816.5028.0	2 x Pg 21	2 x M25	117 x 57	63	16B	"77.27"	1
7824.5033.0	7824.5031.0	Pg 21	M25	143,5 x 57	63	24B	"104.27"	1
7824.5034.0	7824.5032.0	2 x Pg 21	2 x M25	143,5 x 57	63	24B	"104.27"	1
7832.5039.0	-	Pg 29	-	125 x 84,5	87,5	32B	"77.62"	1
7832.5040.0	-	2 x Pg 29	-	125 x 84,5	87,5	32B	"77.62"	1
7832.5041.0	7832.5035.0	Pg 36	M40	125 x 84,5	87,5	32B	"77.62"	1
7832.5042.0	7832.5036.0	2 x Pg 36	2 x M40	125 x 84,5	87,5	32B	"77.62"	1
7832.5043.0	7832.5037.0	Pg 42	M50	125 x 84,5	87,5	32B	"77.62"	1
7832.5044.0	7832.5038.0	2 x Pg 42	2 x M50	125 x 84,5	87,5	32B	"77.62"	1
7832.4616.0	7832.4610.0	Pg 21	M25	106 x 57	82	32A	"66.40"	1
7832.4617.0	7832.4611.0	2 x Pg 21	2 x M25	106 x 57	82	32A	"66.40"	1
7832.4618.0	7832.4612.0	Pg 29	M32	106 x 57	82	32A	"66.40"	1
7832.4619.0	7832.4613.0	2 x Pg 29	2 x M32	106 x 57	82	32A	"66.40"	1
-	7832.4614.0	-	M40	106 x 57	82	32A	"66.40"	1
-	7832.4615.0	-	2 x M40	106 x 57	82	32A	"66.40"	1

serie B y serie A con junta

zócalos con prensaestopas IP68 - murales - con 4 pivotes y tapa a resorte

-	7810.7557.0	-	M25	97 x 57	57	10B	"57.27"	1
-	7810.7558.0	-	M32	97 x 57	57	10B	"57.27"	1
-	7816.7590.0	-	M25	117 x 57	63	16B	"77.27"	1
-	7816.7591.0	-	M32	117 x 57	63	16B	"77.27"	1
-	7824.7592.0	-	M25	143,5 x 57	63	24B	"104.27"	1
-	7816.7694.0	-	M32	143,5 x 57	63	24B	"104.27"	1
-	7816.7695.0	-	M32	125 x 84,5	87,5	32B	"77.27"	1
-	7824.7696.0	-	M40	125 x 84,5	87,5	32B	"77.27"	1
-	7824.7697.0	-	M50	125 x 84,5	87,5	32B	"77.27"	1

con junta

zócalos altos - murales - con 2 mecanismos de cierre

7810.7464.0	7810.7458.0	Pg 21	M25	97 x 57	73	10B	"57.27"	1
7810.7465.0	7810.7459.0	2 x Pg 21	2 x M25	97 x 57	73	10B	"57.27"	1
7810.7466.0	7810.7460.0	Pg 29	M32	97 x 57	73	10B	"57.27"	1
7810.7467.0	7810.7461.0	2 x Pg 29	2 x M32	97 x 57	73	10B	"57.27"	1
7816.7473.0	-	Pg 21	-	117 x 57	77	16B	"77.27"	1
7816.7474.0	7816.7468.0	2 x Pg 21	2 x M25	117 x 57	77	16B	"77.27"	1
7816.7475.0	7816.7469.0	Pg 29	M32	117 x 57	77	16B	"77.27"	1
7816.7476.0	7816.7470.0	2 x Pg 29	2 x M32	117 x 57	77	16B	"77.27"	1
-	7816.7471.0	-	M40	117 x 57	77	16B	"77.27"	1
-	7816.7472.0	-	2 x M40	117 x 57	77	16B	"77.27"	1
7824.7482.0	7824.7478.0	Pg 21	M32	143,5 x 57	80	24B	"104.27"	1
7824.7483.0	7824.7479.0	2 x Pg 21	2 x M32	143,5 x 57	80	24B	"104.27"	1
7824.7484.0	7824.7480.0	Pg 29	M40	143,5 x 57	80	24B	"104.27"	1
7824.7485.0	7824.7481.0	2 x Pg 29	2 x M40	143,5 x 57	80	24B	"104.27"	1

con junta



Envolventes series A y B

- envoltorios de aluminio inyectado, pintados al horno con polvo epoxídico.
- mecanismos de cierre de acero cincado.
- pivotes de acero inoxidable
- tapa a resorte de aluminio inyectado.
- juntas de elastómero vinilo-nitrilo.
- grado de protección de los conectores acoplados: IP 65 (EN 60529).
- para aplicaciones hasta 500V

referencia	rosca		dimensiones externas mm			"tamaño" envoltorio	envase
	Pg	M	base A x B	altura C			



envoltorios con cierre doble

rosca métrica		zócalos altos - murales - con 4 pivotes y tapa a resorte						
Pg								
7810.5164.0	-	Pg 21	-	97 x 57	73	10B	"57.27"	1
7810.5165.0	7810.5159.0	2 x Pg 21	2 x M25	97 x 57	73	10B	"57.27"	1
7810.5166.0	7810.5160.0	Pg 29	M32	97 x 57	73	10B	"57.27"	1
7810.5167.0	7810.5161.0	2 x Pg 29	2 x M32	97 x 57	73	10B	"57.27"	1
-	7810.5162.0	-	M40	97 x 57	73	10B	"57.27"	1
-	7810.5163.0	-	2 x M40	97 x 57	73	10B	"57.27"	1
7816.5173.0	-	Pg 21	-	117 x 57	77	16B	"77.27"	1
7816.5174.0	-	2 x Pg 21	-	117 x 57	77	16B	"77.27"	1
7816.5175.0	7816.5169.0	Pg 29	M32	117 x 57	77	16B	"77.27"	1
7816.5176.0	7816.5170.0	2 x Pg 29	2 x M32	117 x 57	77	16B	"77.27"	1
-	7816.5171.0	-	M40	117 x 57	77	16B	"77.27"	1
-	7816.5172.0	-	2 x M40	117 x 57	77	16B	"77.27"	1
7824.5182.0	-	Pg 21	-	143,5 x 57	80	24B	"104.27"	1
7824.5183.0	-	2 x Pg 21	-	143,5 x 57	80	24B	"104.27"	1
7824.5184.0	7824.5178.0	Pg 29	M32	143,5 x 57	80	24B	"104.27"	1
7824.5185.0	7824.5179.0	2 x Pg 29	2 x M32	143,5 x 57	80	24B	"104.27"	1
-	7824.5180.0	-	M40	143,5 x 57	80	24B	"104.27"	1
-	7824.5181.0	-	2 x M40	143,5 x 57	80	24B	"104.27"	1

con junta



zócalos altos con prensaestopas IP68 - murales - con 4 pivotes y tapa a resorte

-	7810.7692.0	-	M25	97 x 57	73	10B	"57.27"	
-	7810.7693.0	-	M32	97 x 57	73	10B	"57.27"	
-	7816.7694.0	-	M25	117 x 57	77	16B	"77.27"	
-	7816.7695.0	-	M32	117 x 57	77	16B	"77.27"	
-	7824.7696.0	-	M25	143,5 x 57	80	24B	"104.27"	
-	7824.7697.0	-	M32	143,5 x 57	80	24B	"104.27"	

con junta



cubiertas - salida lateral - con 4 pivotes

7810.6519.0	7810.6569.0	Pg 16	M20	73,5 x 43,5	52	10B	"57.27"	1
-	7810.6596.0	-	M25	73,5 x 43,5	52	10B	"57.27"	1
7816.6521.0	7816.6571.0	Pg 21	M25	94 x 43,5	63	16B	"77.27"	1
7816.6545.0	7816.6922.0	Pg 29	M32	94 x 43,5	63	16B	"77.27"	1
7824.6523.0	7824.6573.0	Pg 21	M25	120,5 x 43,5	63	24B	"104.27"	1
7824.6544.0	7824.6927.0	Pg 29	M32	120,5 x 43,5	63	24B	"104.27"	1
-	-	sólo se fabrica en versión cubierta alta				32B	"77.62"	-



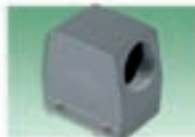
7832.4649.0	7832.4647.0	Pg 21	M25	82,2 x 55,8	62	32A	"66.40"	1
-	7832.4648.0	-	M32	82,2 x 55,8	62	32A	"66.40"	1

serie B y serie A sin junta



cubiertas altas - salida lateral - con 4 pivotes

7810.6471.5	7810.6485.5	Pg 21	M32	73,5 x 43,5	80	10B	"57.27"	1
7810.6472.5	7810.6486.5	Pg 29	M40	73,5 x 43,5	80	10B	"57.27"	1
7816.6473.5	7816.6487.5	Pg 21	M32	94 x 43,5	80	16B	"77.27"	1
7816.6474.5	7816.6488.5	Pg 29	M40	94 x 43,5	80	16B	"77.27"	1
7824.6475.5	7824.6489.5	Pg 21	M32	120,5 x 43,5	80	24B	"104.27"	1
7824.6476.5	7824.6490.5	Pg 29	M40	120,5 x 43,5	80	24B	"104.27"	1
7832.7142.5	-	Pg 21	-	94 x 83	94	32B	"77.62"	1
7832.6525.5	7832.6575.5	Pg 29	M32	94 x 83	94	32B	"77.62"	1
7832.6526.5	7832.6576.5	Pg 36	M40	94 x 83	94	32B	"77.62"	1
7832.6527.5	7832.6577.5	Pg 42	M50	94 x 83	94	32B	"77.62"	1



7832.4653.5	7832.4651.5	Pg 21	M25	82,2 x 55,8	80,5	32A	"66.40"	1
7832.4654.5	7832.4652.5	Pg 29	M32	82,2 x 55,8	80,5	32A	"66.40"	1

serie B y serie A sin junta

Envolventes series A y B

- envolventes de aluminio inyectado, pintadas al horno con polvo epoxídico.
- mecanismos de cierre de acero cincado.
- pivotes de acero inoxidable

- tapa a resorte de aluminio inyectado.
- juntas de elastómero vinilo-nitrilo.
- grado de protección de los conectores acoplados: IP 65 (EN 60529).
- para aplicaciones hasta 500V

referencia	rosca		dimensiones externas mm			"tamaño" envoltente	envase
	Pg	M	base A x B	altura C			

envolventes con cierre doble

Pg	rosca métrica		cubiertas - salida vertical - con 4 pivotes				"tamaño" envoltente	envase
	Pg	M	base A x B	altura C				
7810.6520.0	7810.6570.0	Pg16	M20	73,5 x 43,5	58	10B	"57.27"	1
-	7810.6595.0	-	M25	73,5 x 43,5	58	10B	"57.27"	1
7816.6522.0	7816.6572.0	Pg 21	M25	94 x 43,5	58	16B	"77.27"	1
7816.6546.0	7816.6921.0	Pg 29	M32	94 x 43,5	58	16B	"77.27"	1
7824.6524.0	7824.6574.0	Pg 21	M25	120,5 x 43,5	68	24B	"104.27"	1
7824.6543.0	7824.6926.0	Pg 29	M32	120,5 x 43,5	68	24B	"104.27"	1
-	-	sólo se fabrica en versión cubierta alta				32B	"77.62"	-

sin junta

cubiertas altas - salida vertical - con 4 pivotes

7810.6421.5	7810.6443.5	Pg 21	M32	73,5 x 43,5	77	10B	"57.27"	1
7810.6422.5	7810.6444.5	Pg 29	M40	73,5 x 43,5	77	10B	"57.27"	1
7816.6423.5	7816.6445.5	Pg 21	M32	94 x 43,5	77	16B	"77.27"	1
7816.6424.5	7816.6446.5	Pg 29	M40	94 x 43,5	77	16B	"77.27"	1
7824.6425.5	7824.6447.5	Pg 21	M32	120,5 x 43,5	77	24B	"104.27"	1
7824.6426.5	7824.6448.5	Pg 29	M40	120,5 x 43,5	77	24B	"104.27"	1
7832.6528.5	7832.6578.5	Pg 29	M32	94 x 83	90	32B	"77.62"	1
7832.6529.5	7832.6579.5	Pg 36	M40	94 x 83	90	32B	"77.62"	1
7832.6530.5	7832.6580.5	Pg 42	M50	94 x 83	90	32B	"77.62"	1
7832.4643.5	7832.4641.5	Pg 21	M25	82,2 x 55,8	80,5	32A	"66.40"	1
7832.4644.5	7832.4642.5	Pg 29	M32	82,2 x 55,8	80,5	32A	"66.40"	1

serie B y serie A sin junta

cubiertas altas - salida frontal - con 4 pivotes

7810.7109.0	7810.7011.0	Pg16	M20	73,5 x 43,5	80	10B	"57.27"	1
7816.7113.0	7816.7021.0	Pg 21	M25	94 x 43,5	80	16B	"77.27"	1
7824.7120.0	7824.7032.0	Pg 21	M25	120,5 x 43,5	80	24B	"104.27"	1
7824.7121.0	7824.7033.0	Pg 29	M32	120,5 x 43,5	80	24B	"104.27"	1

sin junta

cubiertas altas - ciegas - con 4 pivotes

7810.7012.0	-			73,5 x 43,5	80	10B	"57.27"	1
7816.7022.0	-			94 x 43,5	80	16B	"77.27"	1
7824.7034.0	-			120,5 x 43,5	80	24B	"104.27"	1
7832.7048.0	-			120,5 x 43,5	94	32B	"77.62"	1

sin junta

cubiertas altas - 2 salidas verticales - con 4 pivotes

7810.6612.5	7810.6610.5	2 x Pg 13,5	2 x M20	73,5 x 43,5	80,5	10B	"57.27"	1
7816.6621.5	7816.6618.5	2 x Pg 16	2 x M20	94 x 43,5	80,5	16B	"77.27"	1
7816.6622.5	7816.6619.5	2 x Pg 21	2 x M25	94 x 43,5	80,5	16B	"77.27"	1
7824.6627.5	-	2 x Pg 21	-	120,5 x 43,5	80,5	24B	"104.27"	1
7824.6628.5	7824.6625.5	2 x Pg 29	2 x M32	120,5 x 43,5	80,5	24B	"104.27"	1
-	7824.6626.5	-	2 x M40	120,5 x 43,5	80,5	24B	"104.27"	1

sin junta

cubiertas altas - 2 salidas frontales - con 4 pivotes

7816.6616.5	7816.6615.5	2 x Pg 21	2 x M25	94 x 43,5	80,5	16B	"77.27"	1
7824.6632.5	7824.6630.5	2 x Pg 21	2 x M25	120,5 x 43,5	80,5	24B	"104.27"	1

sin junta

Envolventes series A y B

- envoltentes de aluminio inyectado, pintadas al horno con polvo epoxídico.
- mecanismos de cierre de acero cincado.
- pivotes de acero inoxidable
- tapa a resorte de aluminio inyectado.
- juntas de elastómero vinilo-nitrilo.
- grado de protección de los conectores acoplados: IP 65 (EN 60529).
- para aplicaciones hasta 500V

referencia	Pg	rosca	M	dimensiones externas mm		"tamaño" envoltente	envase
				base A x B	altura C		

envoltentes con cierre doble



Pg	rosca métrica		Pg	M	base A x B	altura C	"tamaño" envoltente	envase	
	Pg	métrica							
7810.6536.0	7810.6598.0		Pg 16	M20	73,5 x 43,5	64	10B	"57.27"	1
-	7810.6586.0		-	M25	73,5 x 43,5	64	10B	"57.27"	1
7816.6537.0	7816.6587.0		Pg 21	M25	94 x 43,5	64	16B	"77.27"	1
-	7816.6923.0		-	M32	94 x 43,5	64	16B	"77.27"	1
7824.6538.0	-		Pg 21	-	120,5 x 43,5	74	24B	"104.27"	1
7824.7146.0	7824.6588.0		Pg 29	M32	120,5 x 43,5	74	24B	"104.27"	1
-	-		sólo se fabrica en versión cubierta alta				32B	"77.62"	-

con junta

cubiertas altas prolongadoras - salida vertical - con 2 mecanismos de cierre



7810.7104.5	7810.7003.5		Pg 21	M25	73,5 x 43,5	83	10B	"57.27"	1
7810.7105.5	7810.7004.5		Pg 29	M32	73,5 x 43,5	83	10B	"57.27"	1
7816.6435.5	7816.6457.5		Pg 21	M25	94 x 43,5	83	16B	"77.27"	1
7816.6436.5	7816.6458.5		Pg 29	M32	94 x 43,5	83	16B	"77.27"	1
7824.6437.5	7824.6459.5		Pg 21	M25	120,5 x 43,5	83	24B	"104.27"	1
7824.6438.5	7824.6460.5		Pg 29	M32	120,5 x 43,5	83	24B	"104.27"	1
7832.6539.5	7832.6589.5		Pg 29	M32	94 x 83	96	32B	"77.62"	1
7832.6540.5	7832.6590.5		Pg 36	M40	94 x 83	96	32B	"77.62"	1
7832.6541.5	7832.6591.5		Pg 42	M50	94 x 83	96	32B	"77.62"	1

con junta

cubiertas - salida lateral - con 2 mecanismos de cierre



7810.5092.0	7810.5090.0		Pg 16	M20	73,5 x 43,5	52	10B	"57.27"	1
-	7810.5091.0		-	M25	73,5 x 43,5	52	10B	"57.27"	1
7816.5095.0	7816.5093.0		Pg 21	M25	94 x 43,5	63	16B	"77.27"	1
-	7816.5094.0		-	M32	94 x 43,5	63	16B	"77.27"	1
7824.5098.0	7824.5096.0		Pg 21	M25	120 x 43,5	63	24B	"104.27"	1
7824.5099.0	7824.5097.0		Pg 29	M32	120 x 43,5	63	24B	"104.27"	1
7832.4663.0	7832.4661.0		Pg 21	M25	135 x 63	62	32A	"66.40"	1
-	7832.4662.0		-	M32	135 x 63	62	32A	"66.40"	1

serie B y serie A sin junta

cubiertas altas - salida lateral - con 2 mecanismos de cierre



7810.5102.5	-		Pg 21	-	73,5 x 43,5	80	10B	"57.27"	1
7810.5103.5	7810.5100.5		Pg 29	M32	73,5 x 43,5	80	10B	"57.27"	1
-	7810.5101.5		-	M40	73,5 x 43,5	80	10B	"57.27"	1
7816.5106.5	-		Pg 21	-	94 x 43,5	80	16B	"77.27"	1
7816.5107.5	7816.5104.5		Pg 29	M32	94 x 43,5	80	16B	"77.27"	1
-	7816.5105.5		-	M40	94 x 43,5	80	16B	"77.27"	1
7824.5110.5	-		Pg 21	-	120,5 x 43,5	80	24B	"104.27"	1
7824.5111.5	7824.5108.5		Pg 29	M32	120,5 x 43,5	80	24B	"104.27"	1
-	7824.5109.5		-	M40	120,5 x 43,5	80	24B	"104.27"	1
7832.5114.5	-		Pg 21	-	94 x 83	94	32B	"77.62"	1
7832.5115.5	7832.5112.5		Pg 29	M32	94 x 83	94	32B	"77.62"	1
7832.5116.5	7832.5113.5		Pg 36	M40	94 x 83	94	32B	"77.62"	1

7832.4667.5	7832.4665.0		Pg 21	M25	135 x 55,8	80,5	32A	"66.40"	1
7832.4668.5	7832.4666.0		Pg 29	M32	135 x 55,8	80,5	32A	"66.40"	1

serie B y serie A sin junta



- envolventes de aluminio inyectado, pintadas al horno con polvo epoxídico.
- mecanismos de cierre de acero cincado.
- pivotes de acero inoxidable
- tapa a resorte de aluminio inyectado.
- juntas de elastómero vinilo-nitrilo.
- grado de protección de los conectores acoplados: IP 65 (EN 60529).
- para aplicaciones hasta 500V

referencia	Pg	rosca M	dimensiones externas mm		"tamaño" envolvente	envase
			base A x B	altura C		

envolventes con cierre doble

cubiertas - salida vertical - con 2 mecanismos de cierre

rosca métrica		Pg	M	base A x B	altura C	"tamaño" envolvente	envase
7810.5062.0	7810.5060.0	Pg 16	M20	73,5 x 43,5	58	10B "57.27"	1
-	7810.5061.0	-	M25	73,5 x 43,5	58	10B "57.27"	1
7816.5065.0	7816.5063.0	Pg 21	M25	94 x 43,5	58	16B "77.27"	1
-	7816.5064.0	-	M32	94 x 43,5	58	16B "77.27"	1
7824.5068.0	7824.5066.0	Pg 21	M25	120 x 43,5	68	24B "104.27"	1
7824.5069.0	7824.5067.0	Pg 29	M32	120 x 43,5	68	24B "104.27"	1

sin junta

cubiertas altas - salida vertical - con 2 mecanismos de cierre

7810.5072.5	-	Pg 21	-	73,5 x 43,5	77	10B "57.27"	1
7810.5073.5	7810.5070.5	Pg 29	M32	73,5 x 43,5	77	10B "57.27"	1
-	7810.5071.5	-	M40	73,5 x 43,5	77	10B "57.27"	1
7816.5076.5	-	Pg 21	-	94 x 43,5	77	16B "77.27"	1
7816.5077.5	7816.5074.5	Pg 29	M32	94 x 43,5	77	16B "77.27"	1
-	7816.5075.5	-	M40	94 x 43,5	77	16B "77.27"	1
7824.5080.5	-	Pg 21	-	120,5 x 43,5	77	24B "104.27"	1
7824.5081.5	7824.5078.5	Pg 29	M32	120,5 x 43,5	77	24B "104.27"	1
-	7824.5079.5	-	M40	120,5 x 43,5	77	24B "104.27"	1
7832.5085.5	7832.5082.5	Pg 29	M32	94 x 83	90	32B "77.62"	1
7832.5086.5	7832.5083.5	Pg 36	M40	94 x 83	90	32B "77.62"	1

7832.4658.5	7832.4656.5	Pg 21	M25	135 x 55,8	80,5	32A "66.40"	1
7832.4659.5	7832.4657.5	Pg 29	M32	135 x 55,8	80,5	32A "66.40"	1

serie B y serie A sin junta





referencia	descripción	dimensiones externas mm		"tamaño" envoltente	envase
		base A x B	altura C		

tapas para envolventes con cierre simple

tapas de cierre para zócalos - con 2 pivotes para 1 mecanismo de cierre

· aluminio inyectado


	7806.6813.0	60 x 43	16	6B	"44.27"	1
	7810.6814.0	73 x 43	16	10B	"57.27"	1
	7816.6815.0	94 x 43	16	16B	"77.27"	1
	7824.6816.0	120 x 43	17	24B	"104.27"	1
	7832.6817.0	94 x 83	18	32B	"77.62"	1


	7810.4591.0	63 x 29,6	16	10A	"49.16"	1
	7816.4592.0	79,5 x 29,6	16	16A	"66.16"	1

serie B sin junta y serie A con junta

tapas de cierre para cubiertas - con 1 mecanismo de cierre para 2 pivotes

· aluminio inyectado

	7806.6818.0	60 x 43	22	6B	"44.27"	1
	7810.6819.0	73 x 43	22	10B	"57.27"	1
	7816.6820.0	94 x 43	22	16B	"77.27"	1
	7824.6821.0	120 x 43	23	24B	"104.27"	1
	7832.6822.0	94 x 83	24	32B	"77.62"	1


	7810.4594.0	63 x 29,6	16	10A	"49.16"	1
	7816.4595.0	79,5 x 29,6	16	16A	"66.16"	1


serie B con junta y serie A sin junta

tapas para envolventes con cierre doble

tapas de cierre para zócalos - con 4 pivotes para 2 mecanismos de cierre

· aluminio inyectado


	7810.6805.0	73 x 43	22	10B	"57.27"	1
	7816.6806.0	94 x 43	22	16B	"77.27"	1
	7824.6807.0	120 x 43	23	24B	"104.27"	1
	7832.6808.0	94 x 83	24	32B	"77.62"	1


	7832.4671.0	82,2 x 55,8	13	32A	"66.40"	1
--	--------------------	-------------	----	-----	---------	---

serie B y serie A sin junta

tapas de cierre para cubiertas - con 2 mecanismos de cierre para 4 pivotes

· aluminio inyectado

	7810.6809.0	73 x 43	22	10B	"57.27"	1
	7816.6810.0	94 x 43	22	16B	"77.27"	1
	7824.6811.0	120 x 43	23	24B	"104.27"	1
	7832.6812.0	94 x 83	24	32B	"77.62"	1

	7832.4672.0	135 x 56,2	-	32A	"66.40"	1
--	--------------------	------------	---	-----	---------	---

serie B y serie A con junta

referencia	descripción	dimensiones externas mm		"tamaño" envoltente	envase
		base A x B	altura C		

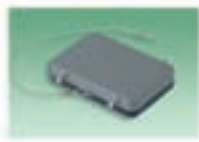
tapas para envoltentes con cierre doble

tapas de cierre para cubiertas - con 4 pivotes para 2 mecanismos de cierre

· aluminio inyectado



7810.5120.0		73 x 43	22	10B	"57.27"	1
7816.5121.0		94 x 43	22	16B	"77.27"	1
7824.5122.0		120 x 43	23	24B	"104.27"	1
7832.5123.0		94 x 83	24	32B	"77.62"	1



7832.4673.0		82,6 x 56,2	17,5	32A	"66.40"	1
--------------------	--	-------------	------	-----	---------	---

serie B y serie A con junta

elementos de seguridad

espigas selectoras

· para montar en lugar del tornillo de fijación normal del bloque de contactos e impedir acoplamiento no deseado



espiga simple para 6 combinaciones

7000.6874.0	acero inox					50
7000.6874.3	acero cincado					50



espiga doble para 16 combinaciones

7000.6875.0	macho acero inox					50
7000.6876.0	hembra acero inox					50
7000.6875.3	macho acero cincado					50
7000.6876.3	hembra acero cincado					50

referencia	descripción	dimensiones externas mm			"tamaño" envoltorio	envase
		rosca Pg	M	base A x B		

envolventes aislantes para bloques series S-QD

- poliamida autoextinguible negro
- grado de protección de los conectores acoplados: IP65 (EN 60529)

zócalo empotrable



7808.6660.1	recto			46 x 28,7	19,5	QD	"32.13"	10
--------------------	-------	--	--	-----------	------	----	---------	----

rosca cubierta - salida lateral



Pg	rosca métrica	descripción		base A x B	altura C		"tamaño" envoltorio	envase	
-	7908.6640.1	con prensaestopas	-	M25	48 x 35	54	QD	"32.13"	10

cubierta - salida vertical



-	7908.6646.1	con prensaestopas	-	M25	48 x 35	54	QD	"32.13"	10
---	--------------------	-------------------	---	-----	---------	----	----	---------	----

tapa de cierre - con 2 pivotes



7808.6665.1	para bases			48 x 35	22,2	QD	"32.13"	10
7808.6666.1	para clavijas			48 x 35	22,2	QD	"32.13"	10

envolventes metálicas para bloques series S-QD

- aluminio inyectado pintado al horno con poliéster
- grado de protección de los conectores acoplados: IP65 (EN 60529)

zócalo empotrable



7808.6662.1	recto			45,9 x 29	18,5	QD	"32.13"	5
--------------------	-------	--	--	-----------	------	----	---------	---

cubierta - salida lateral



-	7808.6650.6	sin prensaestopas	-	M25	45,9 x 29	73	QD	"32.13"	5
---	--------------------	-------------------	---	-----	-----------	----	----	---------	---

cubierta - salida vertical



-	7808.6654.6	sin prensaestopas	-	M25	45,9 x 29	73	QD	"32.13"	5
---	--------------------	-------------------	---	-----	-----------	----	----	---------	---

Versiones especiales de conectores y envolventes disponibles bajo demanda.

Ejecuciones especiales de las envolventes estándar

El mecanismo de cierre central facilita el montaje de las envolventes en espacios reducidos.

Características similares a la serie B.



Conectores para "ambientes agresivos"

Para aplicaciones en ambientes especialmente corrosivos (atmósferas salinas, etc.)

Envolventes de aluminio inyectado con un tratamiento de cromatación y pintadas con polvo epoxídico de poliéster.

Mecanismos de cierre y pivotes de acero inoxidable.



Conectores para la compatibilidad electromagnética EMC

Para aplicaciones industriales que requieren compatibilidad electromagnética (EMC) de acuerdo a las Normas Europeas según la Directiva EMC 2004/108/CE.

Envolventes de aluminio inyectado cromado, con una alta conductividad superficial.

Mecanismos de cierre de acero galvanizado o inoxidable y pivotes de acero inoxidable.



Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico-Comercial o solicite nuestro catálogo general Westec.