



Envolventes IP 65

- envolventes de aleación de aluminio inyectado, pintadas al horno con polvo epoxídico de poliéster
- mecanismos de cierre en acero inox.
- juntas de elastómero vinilo-nitrilo antienviejamiento
- grado de protección de los conectores acoplados: IP65 (EN 60529)
- tapa con resorte de aluminio inyectado

envolventes con un cierre

referencia	descripción	"tamaño" envoltente	embalaje
Pg	Rosca Métrica	zócalos - altos - murales - con un mecanismo de cierre	
CAP 06 L	MAP 06 L32	altura 73 mm - Pg 21 / M32	"44.27" 1
CAP 06 L2	MAP 06 L232	altura 73 mm - 2 x Pg 21 / 2 x M32	"44.27" 1
CAP 06 L29	MAP 06 L40	altura 73 mm - Pg 29 / M40	"44.27" 1
CAP 06 L229	MAP 06 L240	altura 73 mm - 2 x Pg 29 / 2 x M40	"44.27" 1
CAP 10 L	MAP 10 L32	altura 73 mm - Pg 21 / M32	"57.27" 1
CAP 10 L2	MAP 10 L232	altura 73 mm - 2 x Pg 21 / 2 x M32	"57.27" 1
CAP 10 L29	MAP 10 L40	altura 73 mm - Pg 29 / M40	"57.27" 1
CAP 10 L229	MAP 10 L240	altura 73 mm - 2 x Pg 29 / 2 x M40	"57.27" 1
CAP 16 L	MAP 16 L32	altura 77 mm - Pg 21 / M32	"77.27" 1
CAP 16 L2	MAP 16 L232	altura 77 mm - 2 x Pg 21 / 2 x M32	"77.27" 1
CAP 16 L29	MAP 16 L40	altura 77 mm - Pg 29 / M40	"77.27" 1
CAP 16 L229	MAP 16 L240	altura 77 mm - 2 x Pg 29 / 2 x M40	"77.27" 1
CAP 24 L	MAP 24 L32	altura 80 mm - Pg 21 / M32	"104.27" 1
CAP 24 L2	MAP 24 L232	altura 80 mm - 2 x Pg 21 / 2 x M32	"104.27" 1
CAP 24 L29	MAP 24 L40	altura 80 mm - Pg 29 / M40	"104.27" 1
CAP 24 L229	MAP 24 L240	altura 80 mm - 2 x Pg 29 / 2 x M40	"104.27" 1
CZAP 25 L	-	altura 57 mm - Pg 16 / -	"66.16" 1 1
CZAP 25 L2	MZAP 25 L225	altura 57 mm - 2 x Pg 16 / 2 x M25	"66.16" 1
CZAP 25 L21	MZAP 25 L25	altura 57 mm - Pg 21 / M25	"66.16" 1



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

CAP 06 LS	MAP 06 LS32	altura 73 mm - Pg 21 / M32	"44.27" 1
CAP 06 LS2	MAP 06 LS232	altura 73 mm - 2 x Pg 21 / 2 x M32	"44.27" 1
CAP 06 LS29	MAP 06 LS40	altura 73 mm - Pg 29 / M40	"44.27" 1
CAP 06 LS229	MAP 06 LS240	altura 73 mm - 2 x Pg 29 / 2 x M40	"44.27" 1
CAP 10 LS	MAP 10 LS32	altura 73 mm - Pg 21 / M32	"57.27" 1
CAP 10 LS2	MAP 10 LS232	altura 73 mm - 2 x Pg 21 / 2 x M32	"57.27" 1
CAP 10 LS29	MAP 10 LS40	altura 73 mm - Pg 29 / M40	"57.27" 1
CAP 10 LS229	MAP 10 LS240	altura 73 mm - 2 x Pg 29 / 2 x M40	"57.27" 1
CAP 16 LS	MAP 16 LS32	altura 77 mm - Pg 21 / M32	"77.27" 1
CAP 16 LS2	MAP 16 LS232	altura 77 mm - 2 x Pg 21 / 2 x M32	"77.27" 1
CAP 16 LS29	MAP 16 LS40	altura 77 mm - Pg 29 / M40	"77.27" 1
CAP 16 LS229	MAP 16 LS240	altura 77 mm - 2 x Pg 29 / 2 x M40	"77.27" 1
CAP 24 LS	MAP 24 LS32	altura 80 mm - Pg 21 / M32	"104.27" 1
CAP 24 LS2	MAP 24 LS232	altura 80 mm - 2 x Pg 21 / 2 x M32	"104.27" 1
CAP 24 LS29	MAP 24 LS40	altura 80 mm - Pg 29 / M40	"104.27" 1
CAP 24 LS229	MAP 24 LS240	altura 80 mm - 2 x Pg 29 / 2 x M40	"104.27" 1
CZAP 25 LS221	MZAP 25 LS225	altura 57 mm - 2 x Pg 21 / 2 x M25	"66.16" 1



cubierta - salida lateral - con 2 pivotes

CHO 06 L13	MHO 06 L20	altura 47 mm - Pg 13,5 / M20	"44.27" 5
CHO 06 L16	MHO 06 L25	altura 47 mm - Pg 16 / M25	"44.27" 5
CHO 10 L	MHO 10 L20	altura 52 mm - Pg 16 / M20	"57.27" 5
-	MHO 10 L25	altura 52 mm - - / M25	"57.27" 5
CHO 16 L	MHO 16 L25	altura 63 mm - Pg 21 / M25	"77.27" 5
-	MHO 16 L32	altura 63 mm - - / M32	"77.27" 5
CHO 24 L	MHO 24 L25	altura 63 mm - Pg 21 / M25	"104.27" 5
-	MHO 24 L32	altura 63 mm - - / M32	"104.27" 5
CHO 32 L	MHO 32 L40	altura 94 mm - Pg 36 / M40	"77.62" 1
CHO 48 L	MHO 48 L40	altura 107 mm - Pg 36 / M40	"104.62" 1
CHO 48 L29	MHO 48 L32	altura 107 mm - Pg 29 / M32	"104.62" 1
CHO 48 L42	MHO 48 L50	altura 107 mm - Pg 42 / M50	"104.62" 1
CZO 15 L	MZO 15 L20	altura 54,5 mm - Pg 16 / M20	"49.16" 5
-	MZO 15 L25	altura 54,5 mm - - / M25	"49.16" 5
CZO 25 L	MZO 25 L20	altura 54,5 mm - Pg 16 / M20	"66.16" 5
-	MZO 25 L25	altura 54,5 mm - - / M25	"66.16" 5

