Artikelnummer

MAP 24 LS232





Sockelgehäuse, hoch, Gr.104.27, Alu, 1 Bügel, 2xM32 seitlich, Deckel Metall

Produktbeschreibung	
Produkttyp	Sockelgehäuse
Baureihe	C-TYPE
Verschlusssystem	Mit 1 Bügel
Größe	Größe "104.27"
Kabelausgang	Mit Kabelausgang M32 x 2
Spezifikationen	Hoch, mit Kunststoff-Klappdeckel
Technische Daten	
IP-Schutzart	IP65
Weitere technische Details	
Gewicht	540,00 g
Betriebstemperatur (min.,	-40°C+125°C

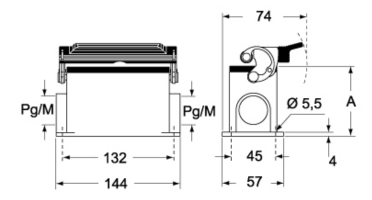
Materialeigenschaften	
Weitere Materialien	Verschlussbügel: Edelstahl, Polyamid (PA) Dichtung: NBR
Farbe	RAL 7040 fenstergrau
RoHs Konformität	Konform
China RoHs - EFUP	E
REACH SVHC Substanzen	Nein
Zulassungen / Standards	
Zertifizierungen	DNV, BV
UL	ECBT2
c UL	ECBT8
Allgemeine Bestellinformat	tionen
EAN-Code 13	8015747051897
Klassifizierung ecl@ss	27440202
Klassifizierung ETIM	EC000437
Angaben zur Verpackung	
Länge der Verpackung	475,00 mm
Höhe der Verpackung	220,00 mm
Tiefe der Verpackung	200,00 mm
Gewicht der Verpackung	5,40 kg
Volumen der Verpackung	20,90 dm³
Beschreibung der Verpackung	Karton
Verpackungsmenge	10 St.
EAN-Code 13 Verpackung	8015747248655
Gewicht der Unterverpackung	2,70 kg
Beschreibung der Unterverpackung	Pack
Unterverpackungsmenge	5 St.
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747051903

MAP 24 LS232

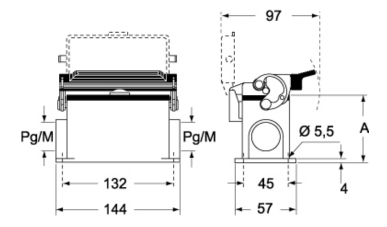


Zeichnungen aus dem Katalog

CHPL CAPL-MHPL MAPL



CHPLS CAPLS - MHPLS MAPLS



	Α
CHP L / MHP L	63
CAP L / MAP L	80
CHP LS / MHP LS	63
CAP LS / MAP LS	80

Hinweise

Die angegebenen Abmessungen in mm sind nicht verbindlich. Technische Änderungen bleiben vorbehalten.