Artikelnummer

CMAP 16 LS2





Sockelgehäuse, hoch, Gr.104.27, 830V Alu, 1 Bügel, 2xPg 21 seitlich, Deckel Metall

Produktbeschreibung	
Produkttyp	Sockelgehäuse
Baureihe	830V
Verschlusssystem	Mit 1 Bügel
Größe	Größe "104.27"
Kabelausgang	Mit Kabelausgang Pg 21 x 2
Spezifikationen	Hoch, mit Metall Klappdeckel
Technische Daten	
IP-Schutzart	IP65
Weitere technische Details	
Gewicht	540,00 g
Betriebstemperatur (min., max.)	-40°C+125°C

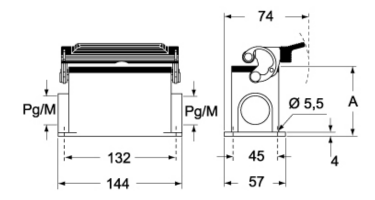
Materialeigenschaften		
Farbe	RAL 7040 fenstergrau	
RoHs Konformität	Konform	
China RoHs - EFUP	E	
REACH SVHC Substanzen	Nein	
Zulassungen / Standards		
Zertifizierungen	DNV, BV	
UL	ECBT2	
c UL	ECBT8	
Allgemeine Bestellinformationen		
EAN-Code 13	8015747029537	
Angaben zur Verpackung		
Gewicht der Unterverpackung	2,70 kg	
Beschreibung der Unterverpackung	Pack	
Unterverpackungsmenge	5 St.	
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747104722	

CMAP 16 LS2

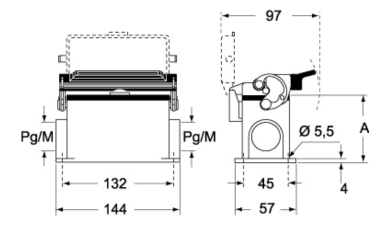


Zeichnungen aus dem Katalog

CMPL CMAPL-MMPL MMAPL



CMP LS CMAP LS - MMP LS MMAP LS



	Α
CMP L / MMP L	63
CMAP L / MMAP L	80
CMP LS / MMP LS	63
CMAP LS / MMAP LS	80

Hinweise

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