

Artikelnummer

MAOR 06 L32



Tüllengehäuse, hoch, Gr.44.27, 180°C Alu, 2 Bolzen, 1xM32 seitlich

Produktbeschreibung	
Produkttyp	Tüllengehäuse
Baureihe	180 °C
Verschlussystem	Mit 2 Bolzen
Größe	Größe "44.27"
Kabelausgang	Seitlicher Kabelausgang mit Gewindestutzen M32
Spezifikationen	Hoch
Technische Daten	
IP-Schutzart	IP65
Weitere technische Details	
Gewicht	206,00 g
Betriebstemperatur (min., max.)	-40°C ... +180°C

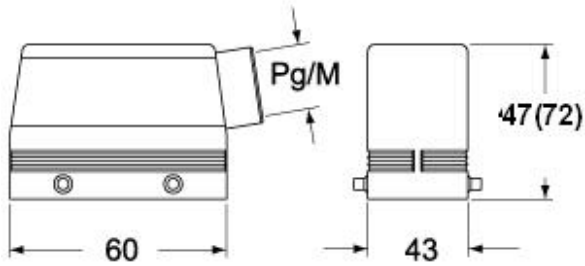
Materialeigenschaften	
RoHs Konformität	Konform mit Ausnahme 6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
China RoHs - EFUP	50
REACH SVHC Substanzen	Ja Blei
SCIP Nummer	15deaf78-e939-4401-a0b0-e2228ca32a03
Zulassungen / Standards	
Zertifizierungen	DNV, BV
UL	ECBT2
c UL	ECBT8
Allgemeine Bestellinformationen	
EAN-Code 13	8015747050791
Klassifizierung ecl@ss	27440202
Klassifizierung ETIM	EC000437
Angaben zur Verpackung	
Gewicht der Unterverpackung	1,03 kg
Beschreibung der Unterverpackung	Pack
Unterverpackungsmenge	5 St.
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747098267

Artikelnummer

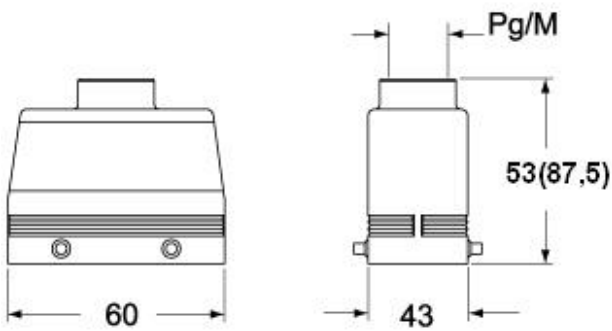
MAOR 06 L32



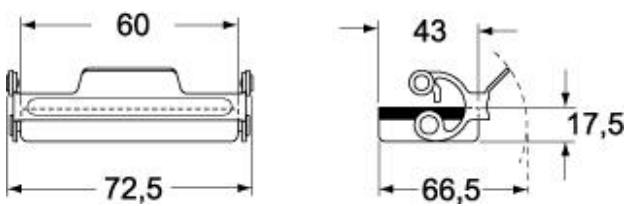
Zeichnungen aus dem Katalog
CHOW (CAOW) - MHOW (MAOW)



CAVW - MAVW



CZCR LG



Hinweise

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