Artikelnummer

MHV 24.32





Tüllengehäuse, Gr.104.27, Alu, 4 Bolzen, 1xM32 gerade

Produktbeschreibung

Produkttyp Tüllengehäuse C-TYPE **Baureihe** Verschlusssystem Mit 4 Bolzen Größe "104.27" Größe

Gerader Kabelausgang Kabelausgang

M32

Technische Daten

IP-Schutzart IP66 (und IP69 DIN 40050 - 9)

Weitere technische Details

Gewicht 192,00 g

Betriebstemperatur (min., max.)

-40°C...+125°C

Materialeigenschaften

RAL 7040 fenstergrau **Farbe**

Konform **RoHs Konformität** China RoHs - EFUP Ε REACH SVHC Nein Substanzen

Zulassungen / Standards

Zertifizierungen DNV-GL, BV UL ECBT2 c UL ECBT8

Allgemeine Bestellinformationen

EAN-Code 13 8015747056168 Klassifizierung ecl@ss 27440202 Klassifizierung ETIM EC000437

Angaben zur Verpackung

Länge der Verpackung 305,00 mm Höhe der Verpackung 180,00 mm Tiefe der Verpackung 275,00 mm

Gewicht der 3,60 kg Verpackung

Volumen der 15,10 dm³ Verpackung

Beschreibung der Karton Verpackung

Verpackungsmenge 20 St. EAN-Code 13

8015747056175

Verpackung Gewicht der 0,90 kg

Beschreibung der

Pack Unterverpackung 5 St.

EAN-Code 13 8015747056182 Unterverpackung

Unterverpackung

Unterverpackungsme

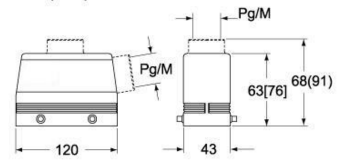
Artikelnummer

MHV 24.32

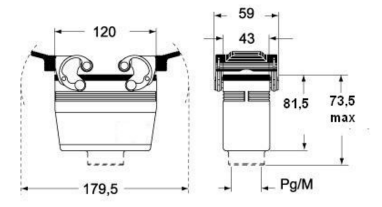


Zeichnungen aus dem Katalog

CHO [CAO] CHV (CAV) - MHO [MAO] MHV (MAV)



CHV G (CAV G) - MHV G (MAV G) - [MFV G]



Hinweise

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