Artikelnummer

MHO 48 L32





Tüllengehäuse, Gr.104.62, Alu, 2 Bolzen, 1xM32 seitlich

Produktbeschreibung

Produkttyp Tüllengehäuse

Baureihe C-TYPE Verschlusssystem Mit 2 Bolzen Größe Größe "104.62"

Seitlicher Kabelausgang

Kabelausgang M32

Technische Daten

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

Weitere technische Details

Gewicht 574,50 g

Betriebstemperatur

(min., max.)

-40°C...+125°C

Materialeigenschaften

RAL 7040 fenstergrau **Farbe**

RoHs Konformität Konform

China RoHs - EFUP Ε

REACH SVHC Nein Substanzen

Zulassungen / Standards

Zertifizierungen DNV-GL, BV

ECBT2 c UL ECBT8

Allgemeine Bestellinformationen

EAN-Code 13 8015747053761

Klassifizierung ecl@ss 27440202 Klassifizierung ETIM EC000437

Angaben zur Verpackung

Länge der Verpackung 290,00 mm

Höhe der Verpackung 140,00 mm Tiefe der Verpackung 215,00 mm

Gewicht der

2,50 kg Verpackung

Volumen der 8,73 dm³ Verpackung

Beschreibung der

Karton Verpackung 4 St. Verpackungsmenge

EAN-Code 13

8015747053778 Verpackung

Gewicht der

Unterverpackung

Beschreibung der Unterverpackung

Unterverpackungsme

nge

EAN-Code 13

Unterverpackung

8015747053785

0,63 kg

Pack

1 St.

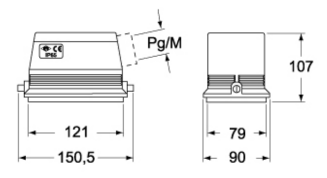
Artikelnummer

MHO 48 L32

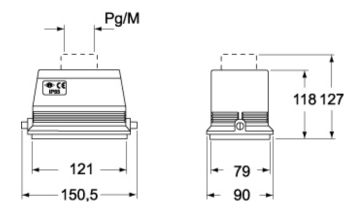


Zeichnungen aus dem Katalog

CHO L - MHO L - MFO L



CHV L - MHV L - MFV L



Hinweise

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