Artikelnummer

MHO 48 L40





Tüllengehäuse, Gr.104.62, Alu, 2 Bolzen, 1xM40 seitlich

Produktbeschreibung

Tüllengehäuse Produkttyp C-TYPE **Baureihe** Verschlusssystem Mit 2 Bolzen Größe Größe "104.62"

Seitlicher Kabelausgang mit Gewindestutzen Kabelausgang

Technische Daten

IP-Schutzart IP65 / IP66 / IP69

Weitere technische Details

Gewicht 768,00 g Betriebstemperatur (min., -40°C...+125°C max.)

Materialeigenschaften

RAL 7040 fenstergrau **Farbe**

Konform mit Ausnahme

6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil **RoHs Konformität**

von bis zu 4 % Blei

China RoHs - EFUP **REACH SVHC Substanzen** Blei

SCIP Nummer 15deaf78-e939-4401-a0b0-e2228ca32a03

Zulassungen / Standards

Zertifizierungen DNV, BV UL ECBT2 c UL ECBT8

Allgemeine Bestellinformationen

EAN-Code 13 8015747053792 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 Verpackung 3,17 kg Volumen der Verpackung 8,73 dm³ Beschreibung der Karton Verpackung

Verpackungsmenge

EAN-Code 13 Verpackung 8015747053808

Gewicht der 0,79 kg Unterverpackung Beschreibung der Pack Unterverpackung Unterverpackungsmenge 1 St.

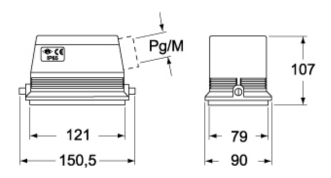
EAN-Code 13 8015747053815 Unterverpackung

Artikelnummer

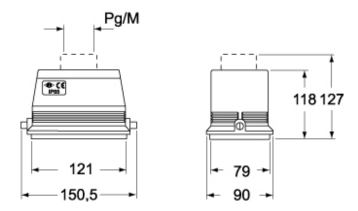
MHO 48 L40



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.