Artikelnummer

CHO 32





Tüllengehäuse, Gr.77.62, Alu, 4 Bolzen, 1xPg 36 seitlich

Produktbeschreibung

Produkttyp Tüllengehäuse Baureihe C-TYPE Verschlusssystem Mit 4 Bolzen Größe Größe "77.62"

Seitlicher Kabelausgang mit Gewindestutzen Kabelausgang

Pg 36

Technische Daten

IP-Schutzart IP65 / IP66 / IP69

Weitere technische Details

Gewicht 428,60 g Betriebstemperatur (min., -40°C...+125°C

max.)

Materialeigenschaften

RAL 7040 fenstergrau

Konform mit Ausnahme

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

von bis zu 4 % Blei

China RoHs - EFUP 50 **REACH SVHC Substanzen**

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

Zulassungen / Standards

Zertifizierungen DNV, BV UL ECBT2 c UL ECBT8

Allgemeine Bestellinformationen

8015747020176 EAN-Code 13

Angaben zur Verpackung

Länge der Verpackung 365,00 mm Höhe der Verpackung 125,00 mm 225,00 mm Tiefe der Verpackung Gewicht der Verpackung 3,71 kg Volumen der Verpackung 10,27 dm³ Beschreibung der Karton Verpackung

Verpackungsmenge 8 St.

8015747020183 **EAN-Code 13 Verpackung**

Gewicht der 0,46 kg Unterverpackung Beschreibung der Pack Unterverpackung Unterverpackungsmenge 1 St.

EAN-Code 13

8015747020190 Unterverpackung

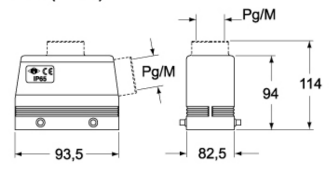
Artikelnummer

CHO 32

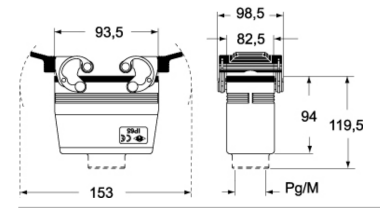


Zeichnungen aus dem Katalog

CHO - CHV MHO/MFO/MFV - MHV MMV (MMAV)



CHV G - MHV G - MFV G



Hinweise

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