Artikelnummer

MMAO 16.32





Tüllengehäuse, hoch, Gr.104.27, 830V Alu, 4 Bolzen, 1xM32 seitlich

Produktbeschreibung Produkttyp Tüllengehäuse Baureihe 830V Verschlusssystem Mit 4 Bolzen Größe Größe 104.27 Seitlicher Kabelausgang Kabelausgang Spezifikationen Hoch **Technische Daten IP-Schutzart** IP65 / IP66 / IP69 Weitere technische Details Gewicht 243,00 g Betriebstemperatur (min., -40°C...+125°C max.)

Materialeigenschaften RAL 7040 fenstergrau Farbe RoHs Konformität Konform China RoHs - EFUP **REACH SVHC Substanzen** Nein Zulassungen / Standards Zertifizierungen DNV, BV UL ECBT2 c UL ECBT8 Allgemeine Bestellinformationen 8015747057196 EAN-Code 13 Angaben zur Verpackung Gewicht der 1,22 kg Unterverpackung Beschreibung der Pack Unterverpackung Unterverpackungsmenge EAN-Code 13 8015747101400 Unterverpackung

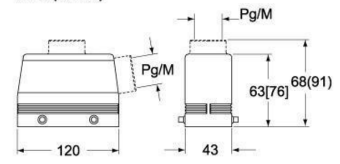
Artikelnummer

MMAO 16.32

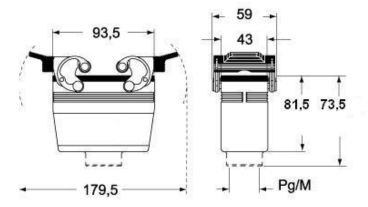


Zeichnungen aus dem Katalog

CMO [CMAO] CMV (CMAV) - MMO [MMAO] MMV (MMAV)



CMV G (CMAV G) - MMV G (MMAV G) - [MMFV G]



Hinweise

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