

Artikelnummer

MHO 32.32



Tüllengehäuse, Gr.77.62, Alu, 4 Bolzen, 1xM32
seitlich

Produktbeschreibung

Produkttyp	Tüllengehäuse
Baureihe	C-TYPE
Verschlussystem	Mit 4 Bolzen
Größe	Größe "77.62"
Kabelausgang	Seitlicher Kabelausgang mit Gewindestutzen M32

Technische Daten

IP-Schutzart	IP65 / IP66 / IP69
---------------------	--------------------

Weitere technische Details

Gewicht	524,00 g
Betriebstemperatur (min., max.)	-40°C...+125°C

Materialeigenschaften

Farbe	RAL 7040 fenstergrau
RoHs Konformität	Konform mit Ausnahme 6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
China RoHs - EFUP	50
REACH SVHC Substanzen	Ja Blei
SCIP Nummer	15deaf78-e939-4401-a0b0-e2228ca32a03

Zulassungen / Standards

Zertifizierungen	DNV, BV
UL	ECBT2
c UL	ECBT8

Allgemeine Bestellinformationen

EAN-Code 13	8015747053693
Klassifizierung ecl@ss	27440202
Klassifizierung ETIM	EC000437

Angaben zur Verpackung

Länge der Verpackung	370,00 mm
Höhe der Verpackung	140,00 mm
Tiefe der Verpackung	210,00 mm
Gewicht der Verpackung	4,29 kg
Volumen der Verpackung	10,88 dm ³
Beschreibung der Verpackung	Karton
Verpackungsmenge	8 St.
EAN-Code 13 Verpackung	8015747053709
Gewicht der Unterverpackung	0,54 kg
Beschreibung der Unterverpackung	Pack
Unterverpackungsmenge	1 St.
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747053716

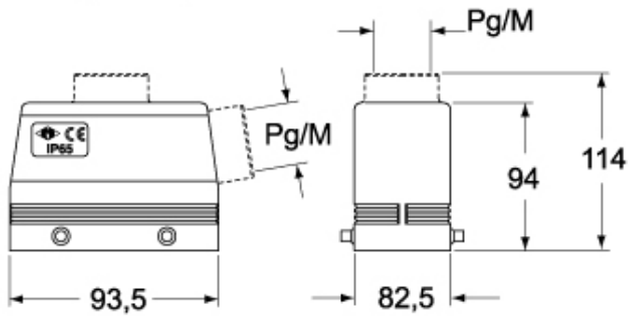
Artikelnummer

MHO 32.32

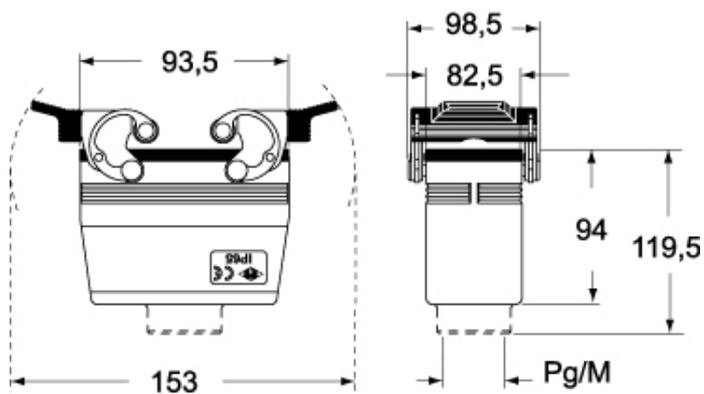


Zeichnungen aus dem Katalog

**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.