

Artikelnummer

MAOS 16.40



Tüllengehäuse, hoch, Gr.77.27, EMV Alu, 4 Bolzen, 1xM40 seitlich

Produktbeschreibung

Produkttyp	Tüllengehäuse
Baureihe	EMC
Verschlussystem	Mit 4 Bolzen
Größe	Größe "77.27"
Kabelausgang	Seitlicher Kabelausgang M40
Spezifikationen	Hoch

Technische Daten

IP-Schutzart IP65 / IP66 / IP69

Weitere technische Details

Gewicht	166,00 g
Betriebstemperatur (min., max.)	-40°C...+125°C

Materialeigenschaften

RoHs Konformität	Konform
China RoHs - EFUP	E
REACH SVHC Substanzen	Nein

Zulassungen / Standards

Zertifizierungen	DNV, BV
UL	ECBT2
c UL	ECBT8

Allgemeine Bestellinformationen

EAN-Code 13	8015747050845
Klassifizierung ecl@ss	27440202
Klassifizierung ETIM	EC000437

Angaben zur Verpackung

Gewicht der Unterverpackung	0,17 kg
Beschreibung der Unterverpackung	Pack
Unterverpackungsmenge	1 St.
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747050852

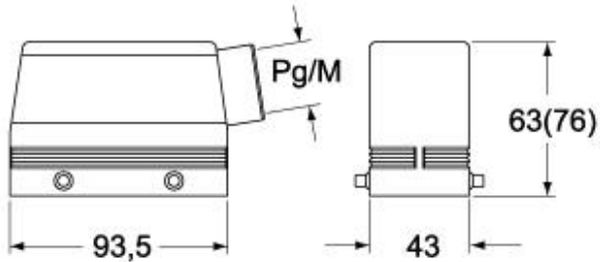
Artikelnummer

MAOS 16.40

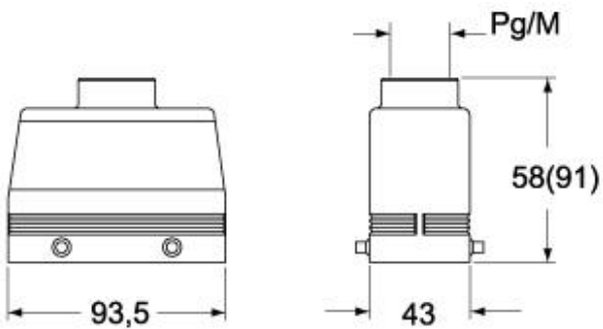


Zeichnungen aus dem Katalog

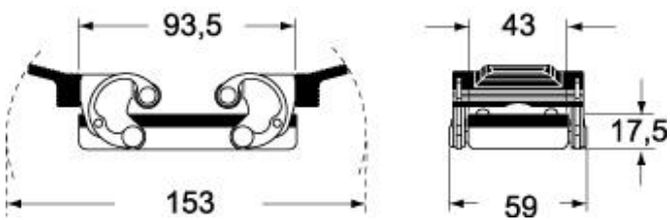
CHOS (CAOS) - MHOS (MAOS)



CHVS (CAVS) - MHVS (MAVS)



CHCS G



Hinweise

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