

Artikelnummer

MIO 16.40



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

Produktbeschreibung

Produkttyp	Tüllengehäuse
Baureihe	C-TYPE
Verschlussystem	Mit 4 Bolzen
Größe	Größe "77.27"
Kabelausgang	Seitlicher Kabelausgang M40
Spezifikationen	Hoch, gewinkelt

Technische Daten

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

Weitere technische Details

Gewicht	295,00 g
Betriebstemperatur (min., max.)	-40°C...+125°C

Materialeigenschaften

Hauptmaterial	Aluminium-Druckguss
Farbe	RAL 7040 fenstergrau
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	8015747179850
Klassifizierung ecl@ss	27440202
Klassifizierung ETIM	EC000437

Angaben zur Verpackung

Länge der Verpackung	340,00 mm
Höhe der Verpackung	135,00 mm
Tiefe der Verpackung	200,00 mm
Gewicht der Verpackung	2,95 kg
Volumen der Verpackung	9,18 dm ³
Beschreibung der Verpackung	Karton
Verpackungsmenge	10 St.
EAN-Code 13 Verpackung	8015747213158
Gewicht der Unterverpackung	1,48 kg
Beschreibung der Unterverpackung	Pack
Unterverpackungsmenge	5 St.
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747213165

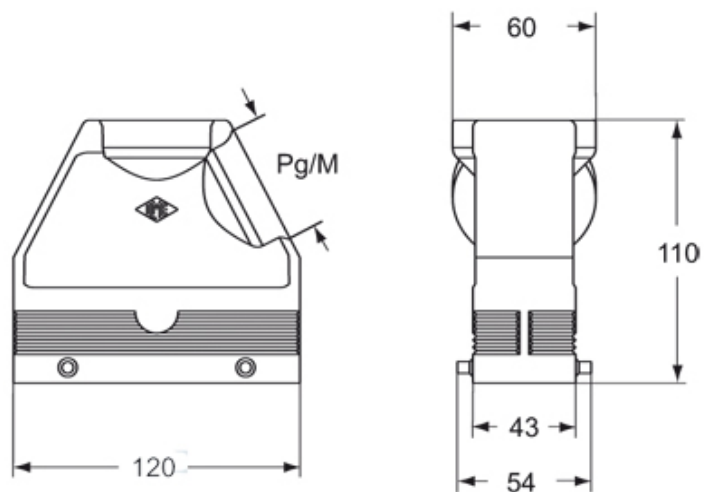
Artikelnummer

MIO 16.40



Zeichnungen aus dem Katalog

CIO MIO



Hinweise

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