

Artikelnummer

MAP 16 YC232



Sockelgehäuse, hoch, Gr.77.27, Zentralbügel
Alu, 2 Bolzen, 2xM32 seitlich



Produktbeschreibung

Produkttyp	Sockelgehäuse
Baureihe	ZENTRALBÜGEL
Verschlussystem	Mit 2 Bolzen
Größe	Größe "77.27"
Kabelausgang	Mit Kabelausgang M32 x 2
Spezifikationen	Hoch

Technische Daten

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

Weitere technische Details

Gewicht	347,00 g
Betriebstemperatur (min., max.)	-40°C...+125°C

Materialeigenschaften

Weitere Materialien	Dichtung: NBR
Farbe	RAL 7040 fenstergrau
RoHs Konformität	Konform
China RoHs - EFUP	E
REACH SVHC Substanzen	Nein

Zulassungen / Standards

UL	ECBT2
c UL	ECBT8

Allgemeine Bestellinformationen

EAN-Code 13	8015747151733
Klassifizierung ecl@ss	27440202
Klassifizierung ETIM	EC000437

Angaben zur Verpackung

Länge der Verpackung	475,00 mm
Höhe der Verpackung	220,00 mm
Tiefe der Verpackung	175,00 mm
Gewicht der Verpackung	3,90 kg
Volumen der Verpackung	18,29 dm ³
Beschreibung der Verpackung	Karton
Verpackungsmenge	10 St.
EAN-Code 13 Verpackung	8015747248303
Gewicht der Unterverpackung	1,95 kg
Beschreibung der Unterverpackung	Pack
Unterverpackungsmenge	5 St.
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747087162

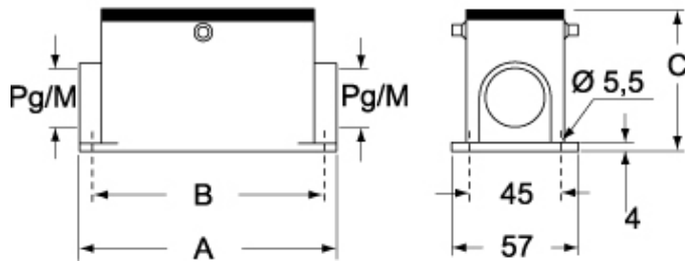
Artikelnummer

MAP 16 YC232



Zeichnungen aus dem Katalog

CAP YC - MAP YC



Hinweise

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