

Artikelnummer

TMAO 16.32



Tüllengehäuse, hoch, Gr.77.27, T-TYPE
Kunststoff, 4 Bolzen, 1xM32 seitlich

Produktbeschreibung

Produkttyp	Tüllengehäuse
Baureihe	T-TYPE
Verschlussystem	Mit 4 Bolzen
Größe	Größe "77.27"
Kabelausgang	Seitlicher Kabelausgang M32

Technische Daten

IP-Schutzart	IP65
---------------------	------

Weitere technische Details

Gewicht	130,00 g
Betriebstemperatur (min., max.)	-40°C ... +90°C

Materialeigenschaften

Hauptmaterial	Polypropylen (PP)
Farbe	RAL 7012 basaltgrau
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	8015747168694
Klassifizierung ecl@ss	27440202
Klassifizierung ETIM	EC000437

Angaben zur Verpackung

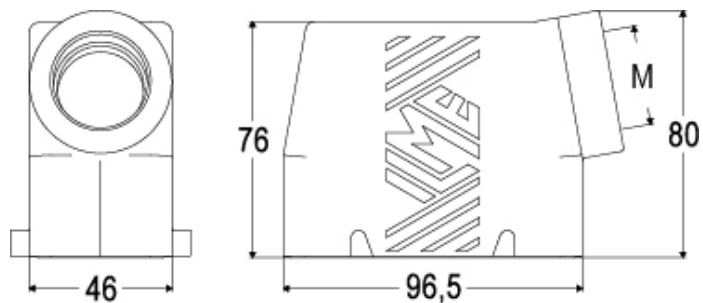
Länge der Verpackung	280,00 mm
Höhe der Verpackung	180,00 mm
Tiefe der Verpackung	230,00 mm
Gewicht der Verpackung	2,84 kg
Volumen der Verpackung	11,59 dm ³
Beschreibung der Verpackung	Karton
Verpackungsmenge	20 St.
EAN-Code 13 Verpackung	8015747171168
Gewicht der Unterverpackung	0,71 kg
Beschreibung der Unterverpackung	Pack
Unterverpackungsmenge	5 St.
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747171175

Artikelnummer

TMAO 16.32



Zeichnungen aus dem Katalog



Hinweise

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