

Artikelnummer

TMAO 24.32



Tüllengehäuse, hoch, Gr.104.27, T-TYPE
Kunststoff, 4 Bolzen, 1xM32 seitlich

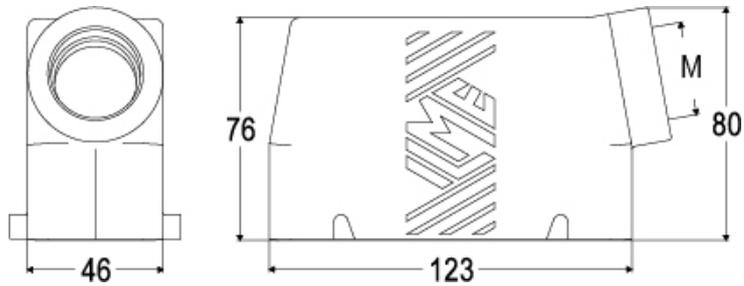
Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
Produkttyp	Tüllengehäuse	Hauptmaterial	Polypropylen (PP)
Baureihe	T-TYPE	Farbe	RAL 7012 basaltgrau
Verschlussystem	Mit 4 Bolzen	RoHs Konformität	Konform
Größe	Größe 104.27	China RoHs - EFUP	E
Kabelausgang	Seitlicher Kabelausgang M32	REACH SVHC Substanzen	Nein
Technische Daten		Zulassungen / Standards	
IP-Schutzart	IP65	Zertifizierungen	DNV, BV
Weitere technische Details		UL	ECBT2
Gewicht	156,50 g	c UL	ECBT8
Betriebstemperatur (min., max.)	-40°C ... +90°C	Allgemeine Bestellinformationen	
		EAN-Code 13	8015747168724
		Klassifizierung ecl@ss	27440202
		Klassifizierung ETIM	EC000437
		Angaben zur Verpackung	
		Länge der Verpackung	290,00 mm
		Höhe der Verpackung	185,00 mm
		Tiefe der Verpackung	280,00 mm
		Gewicht der Verpackung	3,39 kg
		Volumen der Verpackung	15,02 dm ³
		Beschreibung der Verpackung	Karton
		Verpackungsmenge	20 St.
		EAN-Code 13 Verpackung	8015747171229
		Gewicht der Unterverpackung	0,85 kg
		Beschreibung der Unterverpackung	Pack
		Unterverpackungsmenge	5 St.
		EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747171236

Artikelnummer

TMAO 24.32



Zeichnungen aus dem Katalog



Hinweise

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