

Artikelnummer

TMAV 24.32B



Tüllengehäuse, hoch, Gr.104.27, T-Type
Kunststoff, 4 Bolzen, 1xM32 gerade, PE-
Brücke

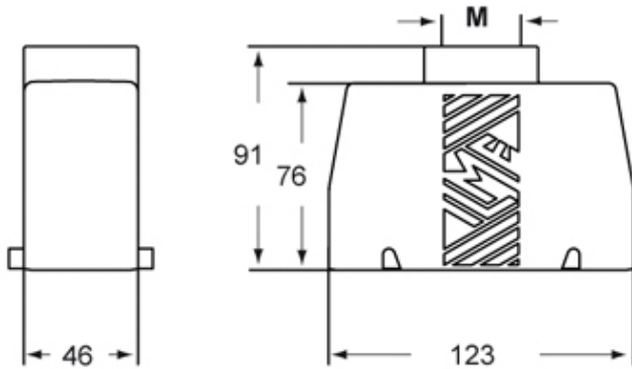
Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
Produkttyp	Tüllengehäuse	Hauptmaterial	Polypropylen (PP)
Baureihe	T-TYPE	Weitere Materialien	PE-Brücken: Messing verzinkt
Verschlussystem	Mit 4 Bolzen	Farbe	RAL 7012 basaltgrau
Größe	Größe "104.27"	RoHs Konformität	Konform
Kabelausgang	Gerader Kabelausgang M32	China RoHs - EFUP	E
Spezifikationen	Mit integrierten PE-Brücken	REACH SVHC Substanzen	Nein
Technische Daten		Zulassungen / Standards	
IP-Schutzart	IP65	Zertifizierungen	DNV, BV
Weitere technische Details		UL	ECBT2
Gewicht	0,50 g	c UL	ECBT8
Betriebstemperatur (min., max.)	-40°C ... +90°C	Allgemeine Bestellinformationen	
		EAN-Code 13	8015747277525
		Klassifizierung ecl@ss	27440202
		Klassifizierung ETIM	EC000437
		Angaben zur Verpackung	
		Länge der Verpackung	260,00 mm
		Höhe der Verpackung	210,00 mm
		Tiefe der Verpackung	260,00 mm
		Volumen der Verpackung	14,20 dm ³
		Beschreibung der Verpackung	Karton
		Verpackungsmenge	20 St.
		EAN-Code 13 Verpackung	8015747302593
		Beschreibung der Unterverpackung	Pack
		Unterverpackungsmenge	5 St.
		EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747302609

Artikelnummer

TMAV 24.32B



Zeichnungen aus dem Katalog



Hinweise

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