

Artikelnummer

TMAV 24.32



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

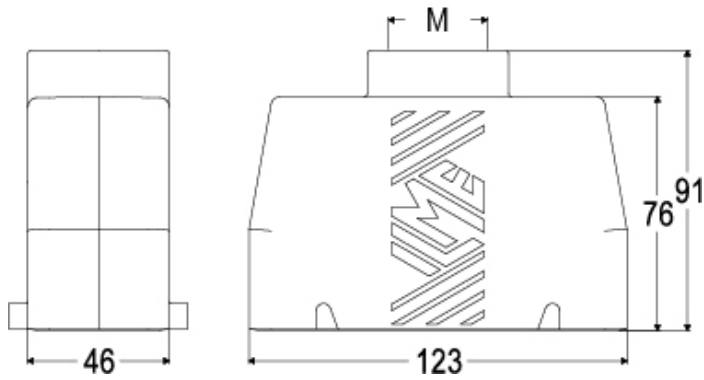
Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
Produkttyp	Tüllengehäuse	Hauptmaterial	Polypropylen (PP)
Baureihe	T-TYPE	Farbe	RAL 7012 basaltgrau
Verschlussystem	Mit 4 Bolzen	RoHs Konformität	Konform
Größe	Größe 104.27	China RoHs - EFUP	E
Kabelausgang	Gerader Kabelausgang M32	REACH SVHC Substanzen	Nein
Spezifikationen	Hoch	Zulassungen / Standards	
Technische Daten		Zertifizierungen	DNV, BV
IP-Schutzart	IP65	UL	ECBT2
Weitere technische Details		c UL	ECBT8
Gewicht	171,00 g	Allgemeine Bestellinformationen	
Betriebstemperatur (min., max.)	-40°C ... +90°C	EAN-Code 13	8015747168809
		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
		Gewicht der Verpackung	3,42 kg
		Volumen der Verpackung	14,20 dm ³
		Beschreibung der Verpackung	Karton
		Verpackungsmenge	20 St.
		EAN-Code 13 Verpackung	8015747171380
		Gewicht der Unterverpackung	0,86 kg
		Beschreibung der Unterverpackung	Pack
		Unterverpackungsmenge	5 St.
		EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747171397

Artikelnummer

TMAV 24.32



Zeichnungen aus dem Katalog



Hinweise

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