

Artikelnummer

TAVC 24 G32



Kupplungsgehäuse, hoch, Gr.104.27, T-TYPE C
Kunststoff, 2 Bügel, 1xM32 gerade

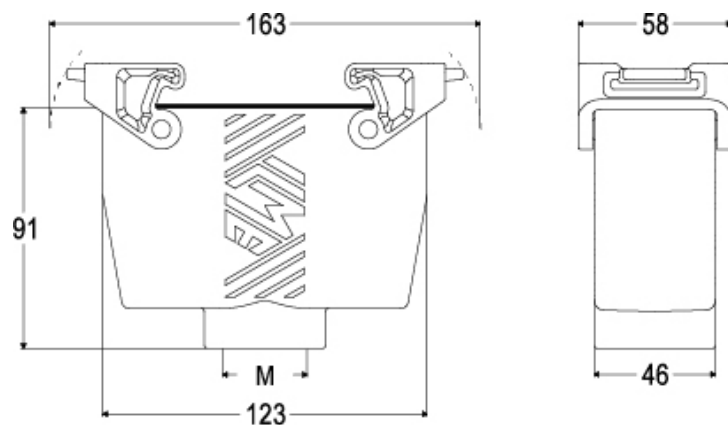
Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
Produkttyp	Tüllengehäuse	Hauptmaterial	Polypropylen (PP)
Baureihe	T-TYPE/C	Weitere Materialien	Verschlussbügel: Polypropylen (PP) Dichtung: Silikon
Verschlussystem	Mit 2 Bügeln	Farbe	RAL 7012 basaltgau, RAL 5005 signalblau
Größe	Größe 104.27	RoHs Konformität	Konform
Kabelausgang	Gerader Kabelausgang M32	China RoHs - EFUP	E
Technische Daten		REACH SVHC Substanzen	Nein
IP-Schutzart	IP66 / IP69	Zulassungen / Standards	
Weitere technische Details		Zertifizierungen	DNV, BV
Gewicht	179,00 g	UL	ECBT2
Betriebstemperatur (min., max.)	-50°C ... +70°C	c UL	ECBT8
		Allgemeine Bestellinformationen	
		EAN-Code 13	8015747212304
		Klassifizierung ecl@ss	27440202
		Klassifizierung ETIM	EC000437
		Angaben zur Verpackung	
		Länge der Verpackung	290,00 mm
		Höhe der Verpackung	250,00 mm
		Tiefe der Verpackung	360,00 mm
		Gewicht der Verpackung	3,66 kg
		Volumen der Verpackung	26,10 dm ³
		Beschreibung der Verpackung	Karton
		Verpackungsmenge	20 St.
		EAN-Code 13 Verpackung	8015747260961
		Gewicht der Unterverpackung	0,92 kg
		Beschreibung der Unterverpackung	Pack
		Unterverpackungsmenge	5 St.
		EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747212472

Artikelnummer

TAVC 24 G32



Zeichnungen aus dem Katalog



Hinweise

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