

Artikelnummer

TAPC 16.40B



Sockelgehäuse, hoch, Gr.77.27, T-Type C
Kunststoff, 2 Bügel, 1xM40 seitlich, PE-Brücke

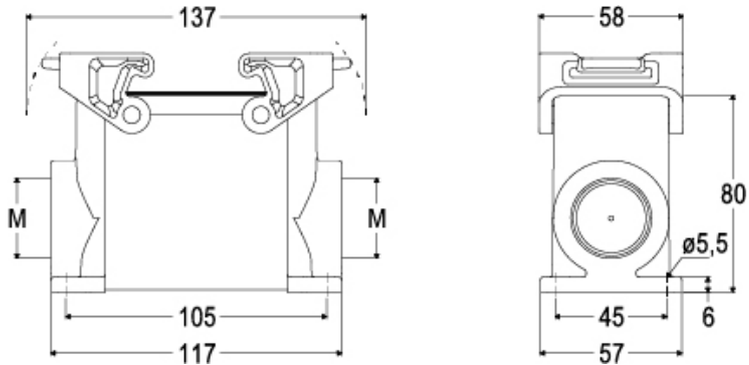
Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
Produkttyp	Sockelgehäuse	Hauptmaterial	Polypropylen (PP)
Baureihe	T-TYPE/C		Verschlussbügel: Polypropylen (PP)
Verschlussystem	Mit 2 Bügeln	Weitere Materialien	Dichtung: Silikon PE-Brücken: Messing verzinkt
Größe	Größe "77.27"	Farbe	RAL 7012 basaltgrau, RAL 5005 signalblau
Kabelausgang	Mit Kabelausgang M40	RoHs Konformität	Konform
Spezifikationen	Mit integrierten PE-Brücken	China RoHs - EFUP	E
Technische Daten		REACH SVHC Substanzen	Nein
IP-Schutzart	IP66 / IP69	Zulassungen / Standards	
Weitere technische Details		Zertifizierungen	DNV, BV
Gewicht	0,50 g	UL	ECBT2
Betriebstemperatur (min., max.)	-50°C ... +70°C	c UL	ECBT8
		Allgemeine Bestellinformationen	
		EAN-Code 13	8015747278317
		Angaben zur Verpackung	
		Länge der Verpackung	310,00 mm
		Höhe der Verpackung	220,00 mm
		Tiefe der Verpackung	280,00 mm
		Volumen der Verpackung	19,10 dm ³
		Beschreibung der Verpackung	Karton
		Verpackungsmenge	20 St.
		EAN-Code 13 Verpackung	8015747298377
		Beschreibung der Unterverpackung	Pack
		Unterverpackungsmenge	5 St.
		EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747298384

Artikelnummer

TAPC 16.40B



Zeichnungen aus dem Katalog



Hinweise

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