

Artikelnummer

TAPC 16.240



Sockelgehäuse, hoch, Gr.77.27, T-TYPE C
Kunststoff, 2 Bügel, 2xM40 seitlich

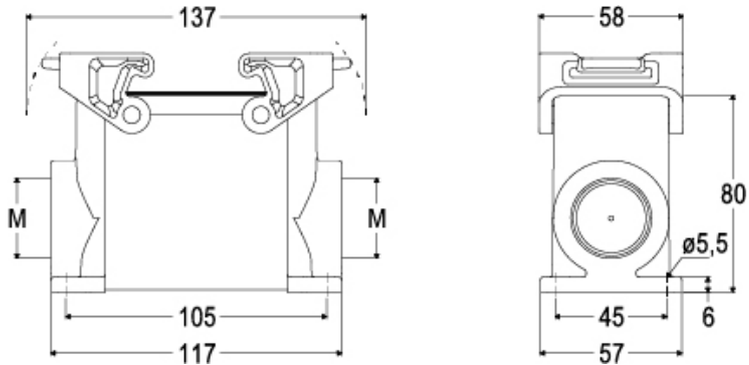
Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
Produkttyp	Sockelgehäuse	Hauptmaterial	Polypropylen (PP)
Baureihe	T-TYPE/C	Weitere Materialien	Verschlussbügel: Polypropylen (PP) Dichtung: Silikon
Verschlussystem	Mit 2 Bügeln	Farbe	RAL 7012 basaltgrau, RAL 5005 signalblau
Größe	Größe "77.27"	RoHs Konformität	Konform
Kabelausgang	Mit Kabelausgang M40 x 2	China RoHs - EFUP	E
Technische Daten		REACH SVHC Substanzen	Nein
IP-Schutzart	IP66 / IP69	Zulassungen / Standards	
Weitere technische Details		Zertifizierungen	DNV, BV
Gewicht	164,50 g	UL	ECBT2
Betriebstemperatur (min., max.)	-50°C ... +70°C	c UL	ECBT8
		Allgemeine Bestellinformationen	
		EAN-Code 13	8015747184946
		Klassifizierung ecl@ss	27440202
		Klassifizierung ETIM	EC000437
		Angaben zur Verpackung	
		Länge der Verpackung	310,00 mm
		Höhe der Verpackung	220,00 mm
		Tiefe der Verpackung	280,00 mm
		Gewicht der Verpackung	3,65 kg
		Volumen der Verpackung	19,10 dm ³
		Beschreibung der Verpackung	Karton
		Verpackungsmenge	20 St.
		EAN-Code 13 Verpackung	8015747011525
		Gewicht der Unterverpackung	0,91 kg
		Beschreibung der Unterverpackung	Pack
		Unterverpackungsmenge	5 St.
		EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747012232

Artikelnummer

TAPC 16.240



Zeichnungen aus dem Katalog



Hinweise

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