

Artikelnummer

TAPC 24.40



Sockelgehäuse, hoch, Gr.104.27, T-TYPE C
Kunststoff, 2 Bügel, 1xM40 seitlich

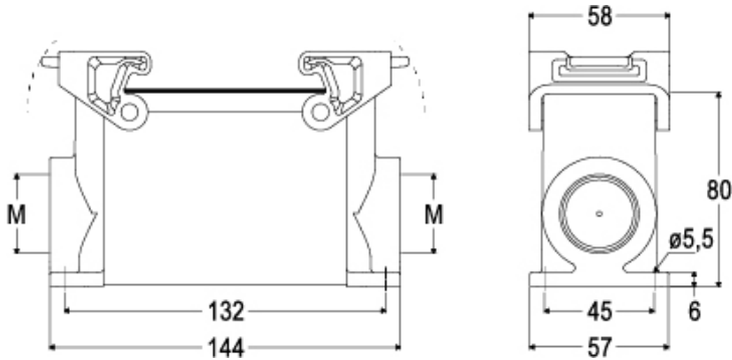
Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
Produkttyp	Sockelgehäuse	Hauptmaterial	Polypropylen (PP)
Baureihe	T-TYPE/C	Weitere Materialien	Verschlussbügel: Polypropylen (PP) Dichtung: Silikon
Verschlussystem	Mit 2 Bügeln	Farbe	RAL 7012 basaltgau, RAL 5005 signalblau
Größe	Größe 104.27	RoHs Konformität	Konform
Kabelausgang	Mit Kabelausgang M40	China RoHs - EFUP	E
Technische Daten		REACH SVHC Substanzen	Nein
IP-Schutzart	IP66 / IP69	Zulassungen / Standards	
Weitere technische Details		Zertifizierungen	DNV, BV
Gewicht	190,50 g	UL	ECBT2
Betriebstemperatur (min., max.)	-50°C ... +70°C	c UL	ECBT8
Allgemeine Bestellinformationen			
EAN-Code 13	8015747211994	Klassifizierung ecl@ss	27440202
Klassifizierung ETIM	EC000437	Angaben zur Verpackung	
Länge der Verpackung	330,00 mm	Höhe der Verpackung	220,00 mm
Tiefe der Verpackung	310,00 mm	Gewicht der Verpackung	4,21 kg
Volumen der Verpackung	22,51 dm ³	Beschreibung der Verpackung	Karton
Verpackungsmenge	20 St.	EAN-Code 13 Verpackung	8015747212144
Gewicht der Unterverpackung	1,05 kg	Beschreibung der Unterverpackung	Pack
Verpackungsmenge	5 St.	EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747212151

Artikelnummer

TAPC 24.40



Zeichnungen aus dem Katalog



Hinweise

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