

Artikelnummer

TMAP 24.32



Sockelgehäuse, hoch, Gr.104.27, T-TYPE
Kunststoff, 2 Bügel, 1xM32 seitlich

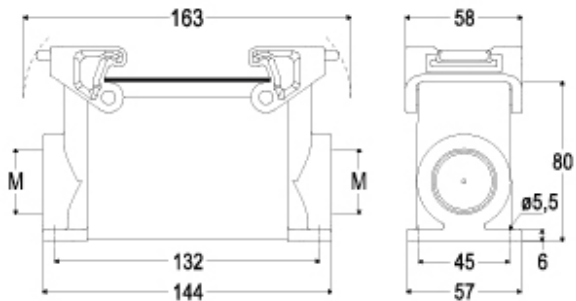
Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
Produkttyp	Sockelgehäuse	Hauptmaterial	Polypropylen (PP)
Baureihe	T-TYPE	Weitere Materialien	Lever: Polyamide (PA) Gasket: Polyurethane (PUR)
Verschlussystem	Mit 2 Bügeln	Farbe	RAL 7012 basaltgrau, RAL 7001 silbergrau
Größe	Größe 104.27	RoHs Konformität	Konform
Kabelausgang	Mit Kabelausgang M32	China RoHs - EFUP	E
Technische Daten		REACH SVHC Substanzen	Nein
IP-Schutzart	IP65	Zulassungen / Standards	
Weitere technische Details		Zertifizierungen	DNV, BV
Gewicht	235,00 g	UL	ECBT2
Betriebstemperatur (min., max.)	-40°C ... +90°C	c UL	ECBT8
		Allgemeine Bestellinformationen	
		EAN-Code 13	8015747168649
		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	4,70 kg
		Volumen der Verpackung	22,51 dm ³
		Beschreibung der Verpackung	Karton
		Verpackungsmenge	20 St.
		EAN-Code 13 Verpackung	8015747170956
		Gewicht der Unterverpackung	1,18 kg
		Beschreibung der Unterverpackung	Pack
		Unterverpackungsmenge	5 St.
		EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747170352

Artikelnummer

TMAP 24.32



Zeichnungen aus dem Katalog



Hinweise

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