Artikelnummer

TMAV 16G32B





Kupplungsgehäuse, hoch, Gr.77.27, T-Type Kunststoff, 2 Bügel, 1xM32 gerade, PE-Brücke

Produktbeschreibung	
Produkttyp	Tüllengehäuse
Baureihe	T-TYPE
Verschlusssystem	Mit 2 Bügeln
Größe	Größe "77.27"
Kabelausgang	Gerader Kabelausgang M32
Spezifikationen	Mit integrierten PE-Brücken
Technische Daten	
Technische Daten IP-Schutzart	IP65
	·· ••
IP-Schutzart	·· ••

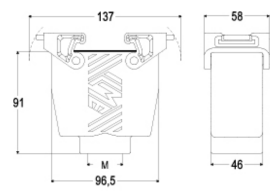
Matavialainanashaft	
Materialeigenschaften	2.1 (22)
Hauptmaterial	Polypropylen (PP)
Weitere Materialien	Verschlussbügel: Polyamid (PA) Dichtung: Polyurethan (PUR)
Weitere Materialien	PE-Brücken: Messing verzinkt
Farbe	RAL 7012 basaltgrau, RAL 7001 silbergrau
RoHs Konformität	Konform
China RoHs - EFUP	E
REACH SVHC Substanzen	Nein
Zulassungen / Standards	
Zertifizierungen	DNV, BV
UL	ECBT2
c UL	ECBT8
Allgemeine Bestellinformat	tionen
EAN-Code 13	8015747277587
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	3,92 kg
Volumen der Verpackung	26,10 dm³
Beschreibung der Verpackung	Karton
Verpackungsmenge	20 St.
EAN-Code 13 Verpackung	8015747212915
Gewicht der Unterverpackung	0,98 kg
Beschreibung der Unterverpackung	Pack
Unterverpackungsmenge	5 St.
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747012553

Artikelnummer

TMAV 16G32B



Zeichnungen aus dem Katalog



Hinweise

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