

Artikelnummer

MFOR 10.32



Tüllengehäuse, hoch, Gr.57.27, 180°C Alu, 4 Bolzen, 1xM32 seitlich, ohne Stutzen

Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
Produkttyp	Tüllengehäuse	RoHS Konformität	Konform
Baureihe	180 °C	China RoHS - EFUP	E
Verschlussystem	Mit 4 Bolzen	REACH SVHC Substanzen	Nein
Größe	Größe "57.27"	Zulassungen / Standards	
Kabelausgang	Seitlicher Kabelausgang M32	Zertifizierungen	DNV, BV
Spezifikationen	Hoch	UL	ECBT2
Technische Daten		c UL	ECBT8
IP-Schutzart	IP65	Allgemeine Bestellinformationen	
Weitere technische Details		EAN-Code 13	8015747291590
Gewicht	170,00 g	Klassifizierung ecl@ss	27440202
Betriebstemperatur (min., max.)	-40°C ... +180°C	Klassifizierung ETIM	EC000437
		Angaben zur Verpackung	
		Länge der Verpackung	180,00 mm
		Höhe der Verpackung	105,00 mm
		Tiefe der Verpackung	270,00 mm
		Gewicht der Verpackung	2,10 kg
		Volumen der Verpackung	5,10 dm ³
		Beschreibung der Verpackung	Karton
		Verpackungsmenge	10 St.
		EAN-Code 13 Verpackung	8015747300148
		Gewicht der Unterverpackung	1,05 kg
		Beschreibung der Unterverpackung	Pack
		Unterverpackungsmenge	5 St.
		EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747291606

Artikelnummer

MFOR 10.32



Hinweise

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