

Artikelnummer

MHOR 24.32



Tüllengehäuse, Gr.104.27, 180°C Alu, 4 Bolzen, 1xM32 seitlich

Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
Produkttyp	Tüllengehäuse	RoHS Konformität	Konform
Baureihe	180 °C	China RoHS - EFUP	E
Verschlussystem	Mit 4 Bolzen	REACH SVHC Substanzen	Nein
Größe	Größe 104.27	Zulassungen / Standards	
Kabelausgang	Seitlicher Kabelausgang M32	Zertifizierungen	DNV, BV
Technische Daten		UL	ECBT2
IP-Schutzart	IP65	c UL	ECBT8
Weitere technische Details		Allgemeine Bestellinformationen	
Gewicht	182,00 g	EAN-Code 13	8015747053921
Betriebstemperatur (min., max.)	-40°C ... +180°C	Klassifizierung ecl@ss	27440202
		Klassifizierung ETIM	EC000437
		Angaben zur Verpackung	
		Länge der Verpackung	290,00 mm
		Höhe der Verpackung	185,00 mm
		Tiefe der Verpackung	280,00 mm
		Gewicht der Verpackung	4,04 kg
		Volumen der Verpackung	15,02 dm ³
		Beschreibung der Verpackung	Karton
		Verpackungsmenge	20 St.
		EAN-Code 13 Verpackung	8015747299787
		Gewicht der Unterverpackung	1,01 kg
		Beschreibung der Unterverpackung	Pack
		Unterverpackungsmenge	5 St.
		EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747299794

Artikelnummer

MHOR 24.32



Hinweise

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