

Artikelnummer

# MFOR 10.32



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

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

Artikelnummer

**MFOR 10.32**



---

## Hinweise

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

---