

Artikelnummer

# MHOR 48 L40



Tüllengehäuse, Gr.104.62, 180°C Alu, 2 Bolzen, 1xM40 seitlich

Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
<b>Produkttyp</b>	Tüllengehäuse	<b>RoHs Konformität</b>	Konform mit Ausnahme 6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
<b>Baureihe</b>	180 °C	<b>China RoHs - EFUP</b>	50
<b>Verschlussystem</b>	Mit 2 Bolzen	<b>REACH SVHC Substanzen</b>	Ja Blei
<b>Größe</b>	Größe 104.62	<b>SCIP Nummer</b>	15deaf78-e939-4401-a0b0-e2228ca32a03
<b>Kabelausgang</b>	Seitlicher Kabelausgang mit Gewindestutzen M40	<b>Zulassungen / Standards</b>	
Technische Daten		<b>Zertifizierungen</b>	DNV, BV
<b>IP-Schutzart</b>	IP65	<b>UL</b>	ECBT2
Weitere technische Details		<b>c UL</b>	ECBT8
<b>Gewicht</b>	564,00 g	<b>Allgemeine Bestellinformationen</b>	
<b>Betriebstemperatur (min., max.)</b>	-40°C ... +180°C	<b>EAN-Code 13</b>	8015747152624
		<b>Klassifizierung ecl@ss</b>	27440202
		<b>Klassifizierung ETIM</b>	EC000437
		<b>Angaben zur Verpackung</b>	
		<b>Länge der Verpackung</b>	290,00 mm
		<b>Höhe der Verpackung</b>	140,00 mm
		<b>Tiefe der Verpackung</b>	215,00 mm
		<b>Gewicht der Verpackung</b>	2,51 kg
		<b>Volumen der Verpackung</b>	8,73 dm <sup>3</sup>
		<b>Beschreibung der Verpackung</b>	Karton
		<b>Verpackungsmenge</b>	4 St.
		<b>EAN-Code 13 Verpackung</b>	8015747217491
		<b>Gewicht der Unterverpackung</b>	0,63 kg
		<b>Beschreibung der Unterverpackung</b>	Pack
		<b>Unterverpackungsmenge</b>	1 St.
		<b>EAN-Code 13 Unterverpackung</b>	8015747217507

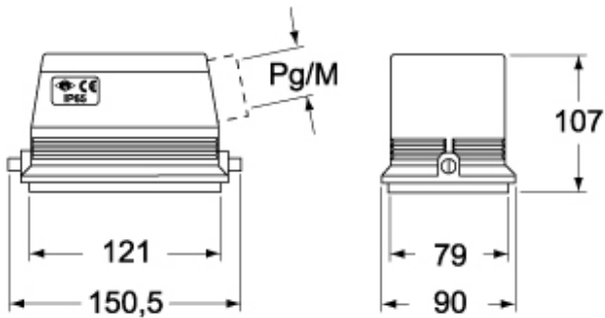
Artikelnummer

# MHOR 48 L40

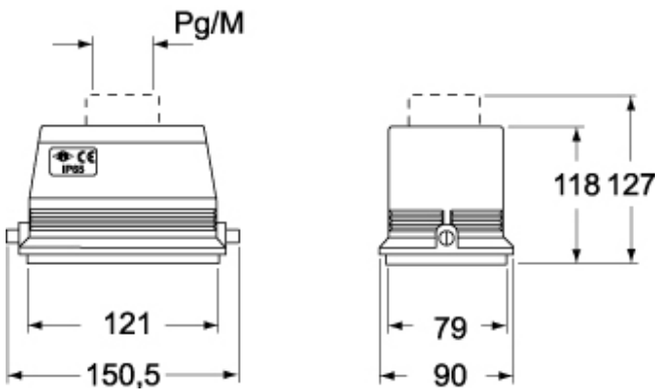


Zeichnungen aus dem Katalog

## CHOR L - MHOR L



## CHVR L - MHVR L



## Hinweise

---

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

---