

Artikelnummer

MHOR 48 L40



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

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

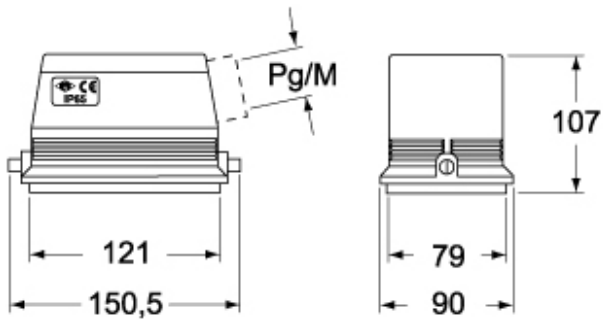
Artikelnummer

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.
