

Artikelnummer

MHO 24 L32



Tüllengehäuse, Gr.104.27, Alu, 2 Bolzen,
1xM32 seitlich

Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
Produkttyp	Tüllengehäuse	Farbe	RAL 7040 fenstergrau
Baureihe	C-TYPE	RoHs Konformität	Konform
Verschlussystem	Mit 2 Bolzen	China RoHs - EFUP	E
Größe	Größe 104.27	REACH SVHC Substanzen	Nein
Kabelausgang	Seitlicher Kabelausgang M32	Zulassungen / Standards	
Technische Daten		Zertifizierungen	DNV, BV
IP-Schutzart	IP65 / IP66 / IP69	UL	ECBT2
Weitere technische Details		c UL	ECBT8
Gewicht	190,00 g	Allgemeine Bestellinformationen	
Betriebstemperatur (min., max.)	-40°C...+125°C	EAN-Code 13	8015747053488
		Klassifizierung ecl@ss	27440202
		Klassifizierung ETIM	EC000437
		Angaben zur Verpackung	
		Länge der Verpackung	255,00 mm
		Höhe der Verpackung	150,00 mm
		Tiefe der Verpackung	180,00 mm
		Gewicht der Verpackung	2,18 kg
		Volumen der Verpackung	6,89 dm ³
		Beschreibung der Verpackung	Karton
		Verpackungsmenge	10 St.
		EAN-Code 13 Verpackung	8015747053495
		Gewicht der Unterverpackung	1,09 kg
		Beschreibung der Unterverpackung	Pack
		Unterverpackungsmenge	5 St.
		EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747053501

Artikelnummer

MHO 24 L32

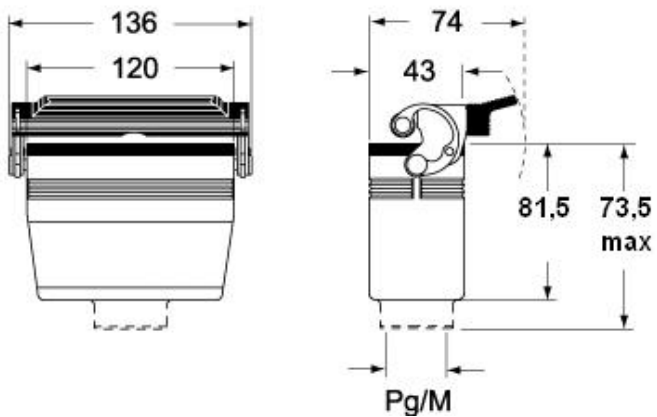


Zeichnungen aus dem Katalog

CHO L (CAO L) - MHO L [MAO L]
CHV L [CAV L] - MHV L (MAV L)



CHV LG (CAV LG), MHV LG (MAV LG) [MFV LG]



Hinweise

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