

Artikelnummer

# MHOS 24.32



Tüllengehäuse, Gr.104.27, EMV Alu, 4 Bolzen,  
1xM32 seitlich

Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
<b>Produkttyp</b>	Tüllengehäuse	<b>RoHS Konformität</b>	Konform
<b>Baureihe</b>	EMC	<b>China RoHS - EFUP</b>	E
<b>Verschlussystem</b>	Mit 4 Bolzen	<b>REACH SVHC Substanzen</b>	Nein
<b>Größe</b>	Größe "104.27"	<b>Zulassungen / Standards</b>	
<b>Kabelausgang</b>	Seitlicher Kabelausgang M32	<b>Zertifizierungen</b>	DNV, BV
<b>Technische Daten</b>		<b>UL</b>	ECBT2
<b>IP-Schutzart</b>	IP65 / IP66 / IP69	<b>c UL</b>	ECBT8
<b>Weitere technische Details</b>		<b>Allgemeine Bestellinformationen</b>	
<b>Gewicht</b>	178,00 g	<b>EAN-Code 13</b>	8015747152655
<b>Betriebstemperatur (min., max.)</b>	-40°C...+125°C	<b>Klassifizierung ecl@ss</b>	27440202
		<b>Klassifizierung ETIM</b>	EC000437
		<b>Angaben zur Verpackung</b>	
		<b>Gewicht der Unterverpackung</b>	0,18 kg
		<b>Beschreibung der Unterverpackung</b>	Pack
		<b>Unterverpackungsmenge</b>	1 St.
		<b>EAN-Code 13 Unterverpackung</b>	8015747170628

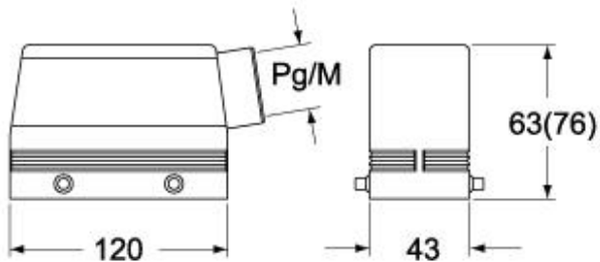
Artikelnummer

# MHOS 24.32

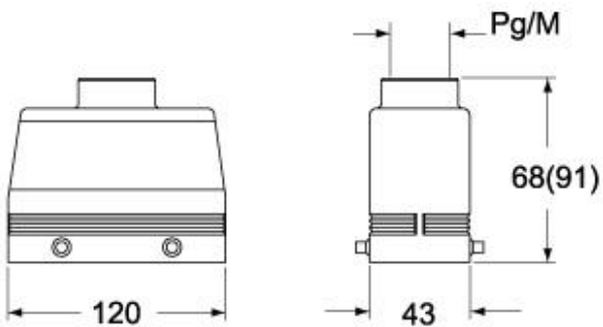


Zeichnungen aus dem Katalog

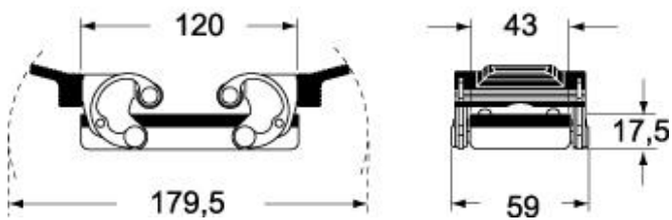
## CHOS (CAOS) - MHOS (MAOS)



## CHVS (CAVS) - MHVS (MAVS)



## CHCS G



## Hinweise

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