

Artikelnummer

# MMAF 16.32



Tüllengehäuse, hoch, Gr.104.27, 830V Alu, 4 Bolzen, 1xM32 vorne

<b>Produktbeschreibung</b>		<b>Materialeigenschaften</b>	
<b>Produkttyp</b>	Tüllengehäuse	<b>Farbe</b>	RAL 7040 fenstergrau
<b>Baureihe</b>	830V	<b>RoHs Konformität</b>	Konform
<b>Verschlussystem</b>	Mit 4 Bolzen	<b>China RoHs - EFUP</b>	E
<b>Größe</b>	Größe 104.27	<b>REACH SVHC Substanzen</b>	Nein
<b>Kabelausgang</b>	Kabelausgang vorne mit Gewindestutzen M32	<b>Zulassungen / Standards</b>	
<b>Spezifikationen</b>	Hoch	<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>	270,00 g	<b>EAN-Code 13</b>	8015747057011
<b>Betriebstemperatur (min., max.)</b>	-40°C...+125°C	<b>Angaben zur Verpackung</b>	
		<b>Gewicht der Unterverpackung</b>	1,35 kg
		<b>Beschreibung der Unterverpackung</b>	Pack
		<b>Unterverpackungsmenge</b>	5 St.
		<b>EAN-Code 13 Unterverpackung</b>	8015747106054

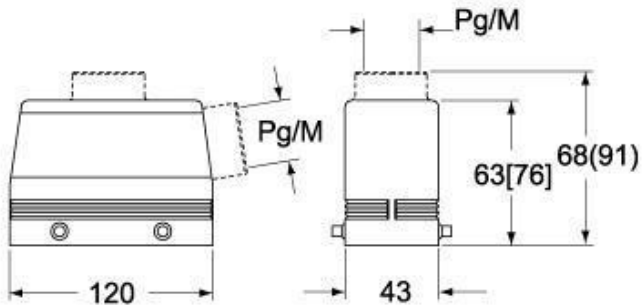
Artikelnummer

# MMAF 16.32

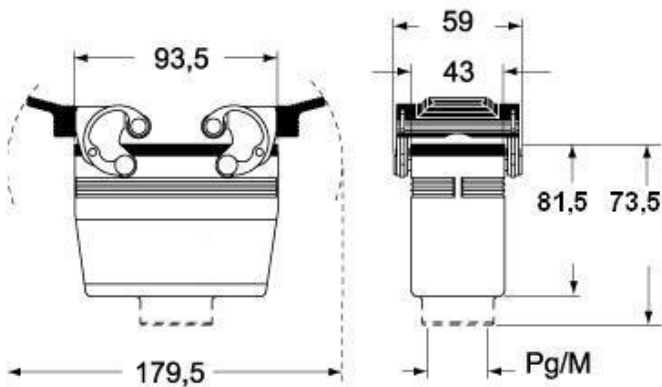


Zeichnungen aus dem Katalog

**CMO [CMAO] CMV (CMAV) - MMO [MMAO]  
MMV (MMAV)**



**CMV G (CMAV G) - MMV G (MMAV G) - [MMFV G]**



## Hinweise

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