

Artikelnummer

# MMAP 16CP232



Sockelgehäuse, hoch, Gr.104.27, 830V Alu, 4 Bolzen, 2xM32 seitlich, Deckel Kunststoff

<b>Produktbeschreibung</b>		<b>Materialeigenschaften</b>	
<b>Produkttyp</b>	Sockelgehäuse	<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>	Mit Kabelausgang M32 x 2	<b>Zulassungen / Standards</b>	
<b>Spezifikationen</b>	Hoch, mit Kunststoff-Klappdeckel	<b>Zertifizierungen</b>	DNV, BV
<b>Technische Daten</b>		<b>UL</b>	ECBT2
<b>IP-Schutzart</b>	IP65	<b>c UL</b>	ECBT8
<b>Weitere technische Details</b>		<b>Allgemeine Bestellinformationen</b>	
<b>Betriebstemperatur (min., max.)</b>	-40°C...+125°C	<b>EAN-Code 13</b>	8015747057837
		<b>Angaben zur Verpackung</b>	
		<b>Beschreibung der Unterverpackung</b>	Pack
		<b>Unterverpackungsmenge</b>	5 St.
		<b>EAN-Code 13 Unterverpackung</b>	8015747106627

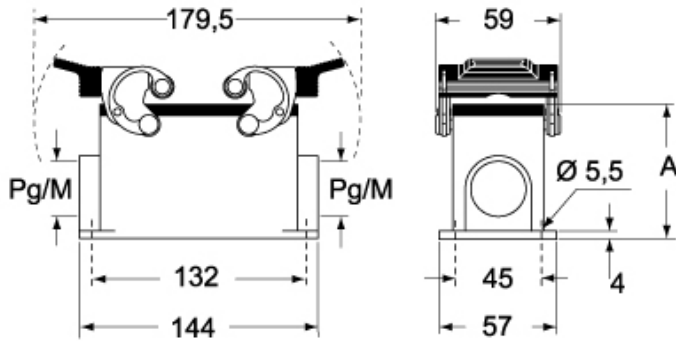
Artikelnummer

# MMAP 16CP232

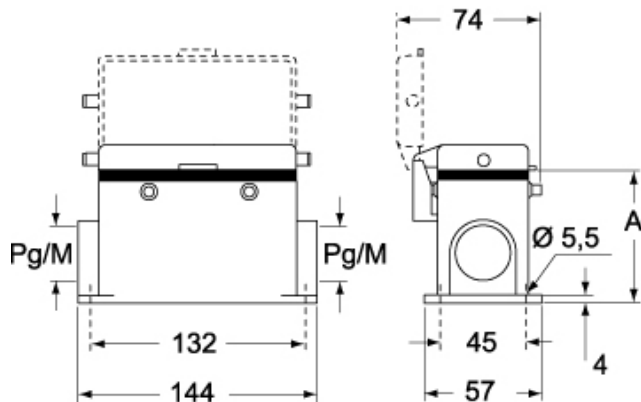


Zeichnungen aus dem Katalog

## CMP CMAP - MMP MMAP



## CMP CS/CP CMAP CS/CP - MMP CS/CP MMAP CS/CP



	<b>A</b>
<b>CMP / MMP</b>	63
<b>CMAP / MMAP</b>	80
<b>CMP CS / MMP CS</b>	63
<b>CMAP CS / MMAP CS</b>	80
<b>CMP CP / MMP CP</b>	63
<b>CMAP CP / MMAP CP</b>	80

## Hinweise

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