

Artikelnummer

# MMAP 06 CP32



Sockelgehäuse, hoch, Gr.77.27, 830V Alu, 4 Bolzen, 1xM32 seitlich, Deckel Kunststoff

Produktbeschreibung	
Produkttyp	Sockelgehäuse
Baureihe	830V
Verschlussystem	Mit 4 Bolzen
Größe	Größe "77.27"
Kabelausgang	Mit Kabelausgang M32
Spezifikationen	Hoch, mit Kunststoff-Klappdeckel
Technische Daten	
IP-Schutzart	IP65
Weitere technische Details	
Betriebstemperatur (min., max.)	-40°C...+125°C

Materialeigenschaften	
Farbe	RAL 7040 fenstergrau
RoHs Konformität	Konform
China RoHs - EFUP	E
REACH SVHC Substanzen	Nein
Zulassungen / Standards	
Zertifizierungen	DNV, BV
UL	ECBT2
c UL	ECBT8
Allgemeine Bestellinformationen	
EAN-Code 13	8015747057455
Angaben zur Verpackung	
Beschreibung der Unterverpackung	Pack
Unterverpackungsmenge	5 St.
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747106351

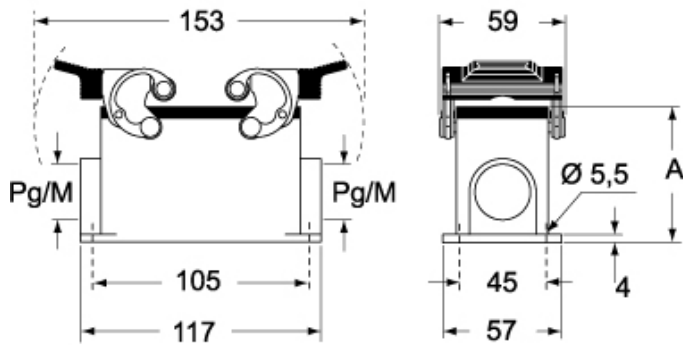
Artikelnummer

# MMAP 06 CP32



Zeichnungen aus dem Katalog

## CMP CMAP - MMP MMAP



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



	A
<b>CMP / MMP</b>	63
<b>CMAP / MMAP</b>	77
<b>CMP CS / MMP CS</b>	63
<b>CMAP CS / MMAP CS</b>	77
<b>CMP CP / MMP CP</b>	63
<b>CMAP CP / MMAP CP</b>	77

## Hinweise

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