#### Artikelnummer

# MMAP 06 CS32





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

Produktbeschreibung	
Produkttyp	Sockelgehäuse
Baureihe	830V
Verschlusssystem	Mit 4 Bolzen
Größe	Größe "77.27"
Kabelausgang	Mit Kabelausgang M32
Spezifikationen	Hoch, mit Metall Klappdeckel
Technische Daten	
IP-Schutzart	IP65
Weitere technische Details	
Gewicht	418,00 g
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	8015747057479	
Angaben zur Verpackung		
Gewicht der Unterverpackung	2,09 kg	
Beschreibung der Unterverpackung	Pack	
Unterverpackungsmenge	5 St.	
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747106382	

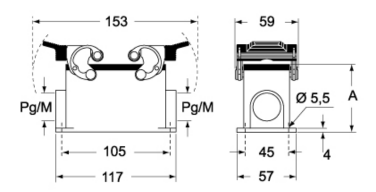
#### Artikelnummer

## **MMAP 06 CS32**

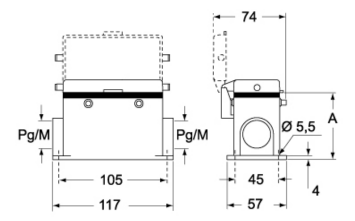


### Zeichnungen aus dem Katalog

#### CMP CMAP - MMP MMAP



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



CMAP / MMAP 77 CMP CS / MMP CS 63 CMAP CS / MMAP CS 77 CMP CP / MMP CP 63		Α
CMP CS / MMP CS 63 CMAP CS / MMAP CS 77 CMP CP / MMP CP 63	CMP / MMP	63
CMAP CS / MMAP CS 77 CMP CP / MMP CP 63	CMAP / MMAP	77
CMP CP / MMP CP 63	CMP CS / MMP CS	63
	CMAP CS / MMAP CS	77
CMAP CP / MMAP CP 77	CMP CP / MMP CP	63
	CMAP CP / MMAP CP	77

## Hinweise