## Artikelnummer

# CMP 16 L2





Sockelgehäuse, Gr.104.27, 830V Alu, 1 Bügel, 2xPg 21 seitlich

Produktbeschreibung	
Produkttyp	Sockelgehäuse
Baureihe	830V
Verschlusssystem	Mit 1 Bügel
Größe	Größe 104.27
Kabelausgang	Mit Kabelausgang Pg 21 x 2
Technische Daten	
IP-Schutzart	IP65 / IP66 / IP69
Weitere technische Details	
Gewicht	390,00 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	8015747031653
Angaben zur Verpackung	
Gewicht der Unterverpackung	1,95 kg
Beschreibung der Unterverpackung	Pack
Unterverpackungsmenge	5 St.
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747102902

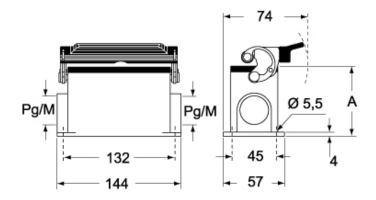
#### Artikelnummer

# CMP 16 L2

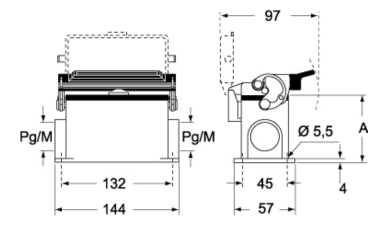


### Zeichnungen aus dem Katalog

#### CMPL CMAPL-MMPL MMAPL



#### CMP LS CMAP LS - MMP LS MMAP LS



	Α
CMP L / MMP L	63
CMAP L / MMAP L	80
CMP LS / MMP LS	63
CMAP LS / MMAP LS	80

### Hinweise

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