

Artikelnummer

CMAP 16 L2



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

Produktbeschreibung

Produkttyp	Sockelgehäuse
Baureihe	830V
Verschlussystem	Mit 1 Bügel
Größe	Größe "104.27"
Kabelausgang	Mit Kabelausgang Pg 21 x 2
Spezifikationen	Hoch

Technische Daten

IP-Schutzart	IP65 / IP66 / IP69
---------------------	--------------------

Weitere technische Details

Gewicht	470,00 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	8015747029483
--------------------	---------------

Angaben zur Verpackung

Gewicht der Unterverpackung	2,35 kg
Beschreibung der Unterverpackung	Pack
Unterverpackungsmenge	5 St.
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747104692

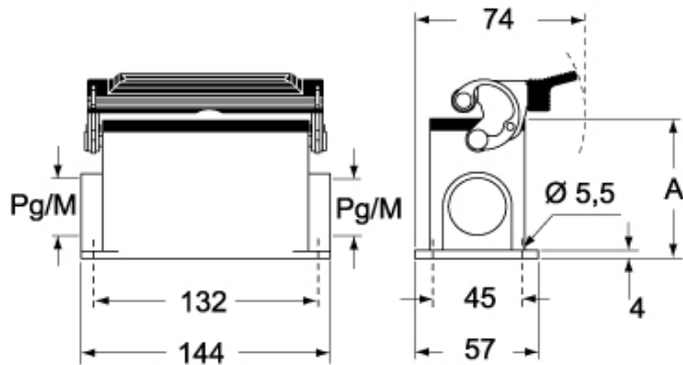
Artikelnummer

CMAP 16 L2

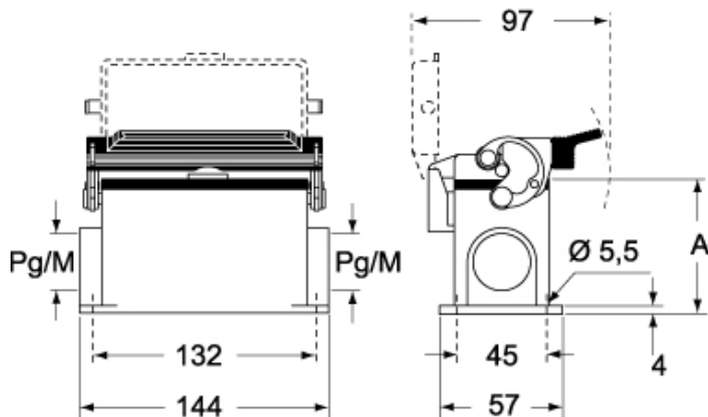


Zeichnungen aus dem Katalog

CMP L CMAP L - MMP L MMAP L



CMP LS CMAP LS - MMP LS MMAP LS



	A
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.