Artikelnummer

MMAP 16 L240





Sockelgehäuse, hoch, Gr.104.27, 830V Alu, 1 Bügel, 2xM40 seitlich

Produktbeschreibung	
Produkttyp	Sockelgehäuse
Baureihe	830V
Verschlusssystem	Mit 1 Bügel
Größe	Größe 104.27
Kabelausgang	Mit Kabelausgang M40 x 2
Spezifikationen	Hoch
Technische Daten	
IP-Schutzart	IP65 / IP66 / IP69
Weitere technische Details	
Gewicht	425,00 g
Betriebstemperatur (min., max.)	-40°C+125°C

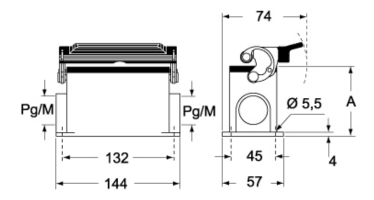
Materialeigenschaften		
Farbe	RAL 7040 fenstergrau	
RoHs Konformität	Konform	
China RoHs - EFUP	E	
REACH SVHC Substanzen	Nein	
Zulassungen / Standards		
Zertifizierungen	DNV, BV	
UL	ECBT2	
c UL	ECBT8	
Allgemeine Bestellinformationen		
EAN-Code 13	8015747057721	
Angaben zur Verpackung		
Gewicht der Unterverpackung	2,13 kg	
Beschreibung der Unterverpackung	Pack	
Unterverpackungsmenge	5 St.	
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747106566	

MMAP 16 L240

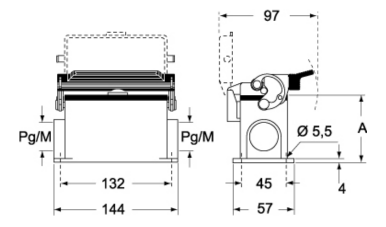


Zeichnungen aus dem Katalog

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.