Artikelnummer

CMAP 16.21



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



Produktbeschreibung		Materialeigenschaften
Produkttyp	Sockelgehäuse	Farbe
Baureihe	830V	RoHs Konformität
Verschlusssystem	Mit 2 Bügeln	China RoHs - EFUP
Größe	Größe "104.27"	REACH SVHC Substanzer
Kabelausgang	Mit Kabelausgang Pg 21	Zulassungen / Standards
		Zertifizierungen
Spezifikationen	Hoch	UL
Technische Daten		c UL
IP-Schutzart	IP65 / IP66 / IP69	Allgemeine Bestellinforn
Weitere technische Details		EAN-Code 13
Gewicht	500,00 g	Angaben zur Verpackun
Betriebstemperatur (min.,	-40°C+125°C	Länge der Verpackung
max.)		

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 Bestellinformat	ionen	
EAN-Code 13	8015747029568	
Angaben zur Verpackung		
Länge der Verpackung	475,00 mm	
Höhe der Verpackung	220,00 mm	
Tiefe der Verpackung	200,00 mm	
Gewicht der Verpackung	5,00 kg	
Volumen der Verpackung	20,90 dm³	
Beschreibung der Verpackung	Karton	
Verpackungsmenge	10 St.	
EAN-Code 13 Verpackung	8015747259224	
Gewicht der Unterverpackung	2,50 kg	
Beschreibung der Unterverpackung	Pack	
Unterverpackungsmenge	5 St.	
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747029575	

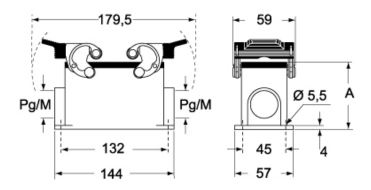
Artikelnummer

CMAP 16.21

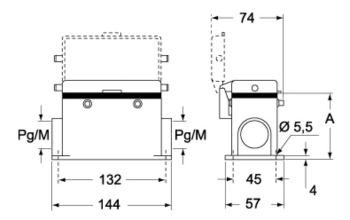


Zeichnungen aus dem Katalog

CMP CMAP - MMP MMAP



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



	Α
CMP / MMP	63
CMAP / MMAP	80
CMP CS / MMP CS	63
CMAP CS / MMAP CS	80
CMP CP / MMP CP	63
CMAP CP / MMAP CP	80

Hinweise

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