

Artikelnummer

MMAP 16 L32



Sockelgehäuse, hoch, Gr.104.27, 830V Alu, 1 Bügel, 1xM32 seitlich

Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
Produkttyp	Sockelgehäuse	Farbe	RAL 7040 fenstergrau
Baureihe	830V	RoHs Konformität	Konform
Verschlussystem	Mit 1 Bügel	China RoHs - EFUP	E
Größe	Größe 104.27	REACH SVHC Substanzen	Nein
Kabelausgang	Mit Kabelausgang M32	Zulassungen / Standards	
Spezifikationen	Hoch	Zertifizierungen	DNV, BV
Technische Daten		UL	ECBT2
IP-Schutzart	IP65 / IP66 / IP69	c UL	ECBT8
Weitere technische Details		Allgemeine Bestellinformationen	
Gewicht	475,00 g	EAN-Code 13	8015747057738
Betriebstemperatur (min., max.)	-40°C...+125°C	Angaben zur Verpackung	
		Gewicht der Unterverpackung	2,38 kg
		Beschreibung der Unterverpackung	Pack
		Unterverpackungsmenge	5 St.
		EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747106573

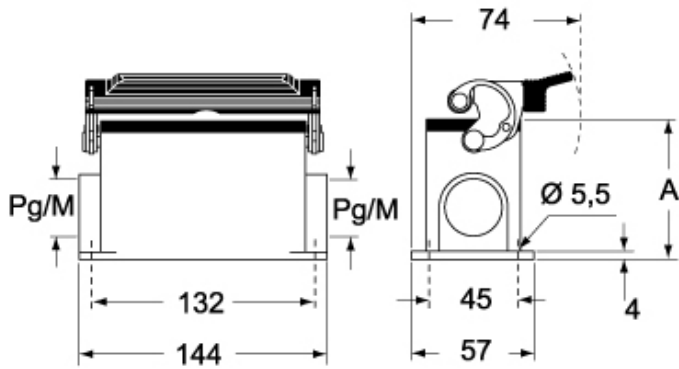
Artikelnummer

MMAP 16 L32

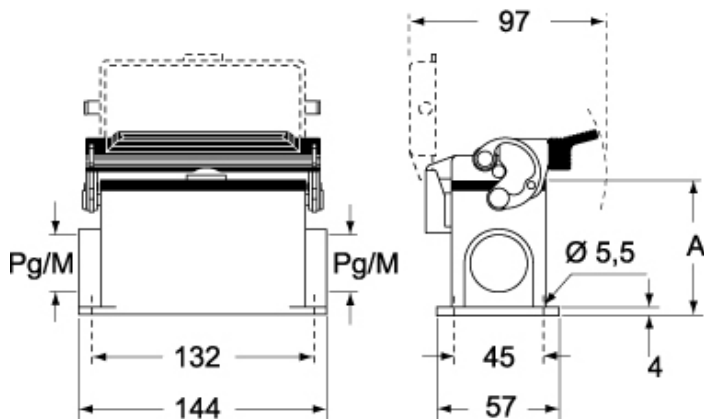


Zeichnungen aus dem Katalog

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.