

Artikelnummer

CAOR 16.21



Tüllengehäuse, hoch, Gr.77.27, 180°C Alu, 4 Bolzen, 1xPg 21 seitlich

Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
Produkttyp	Tüllengehäuse	RoHS Konformität	Konform
Baureihe	180 °C	China RoHS - EFUP	E
Verschlussystem	Mit 4 Bolzen	REACH SVHC Substanzen	Nein
Größe	Größe "77.27"	Zulassungen / Standards	
Kabelausgang	Seitlicher Kabelausgang Pg 21	Zertifizierungen	DNV, BV
Spezifikationen	Hoch	UL	ECBT2
		c UL	ECBT8
Technische Daten		Allgemeine Bestellinformationen	
IP-Schutzart	IP65	EAN-Code 13	8015747006699
Weitere technische Details		Klassifizierung ecl@ss	27440202
Gewicht	218,00 g	Klassifizierung ETIM	EC000437
Betriebstemperatur (min., max.)	-40°C ... +180°C	Angaben zur Verpackung	
		Länge der Verpackung	290,00 mm
		Höhe der Verpackung	140,00 mm
		Tiefe der Verpackung	215,00 mm
		Gewicht der Verpackung	2,40 kg
		Volumen der Verpackung	8,73 dm ³
		Beschreibung der Verpackung	Karton
		Verpackungsmenge	10 St.
		EAN-Code 13 Verpackung	8015747231596
		Gewicht der Unterverpackung	1,20 kg
		Beschreibung der Unterverpackung	Pack
		Unterverpackungsmenge	5 St.
		EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747006705

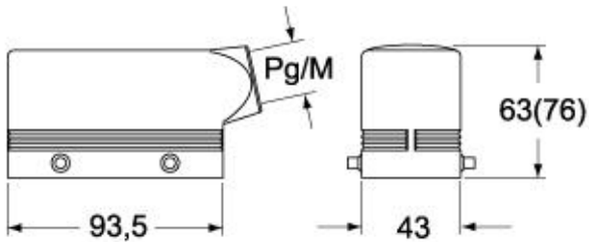
Artikelnummer

CAOR 16.21

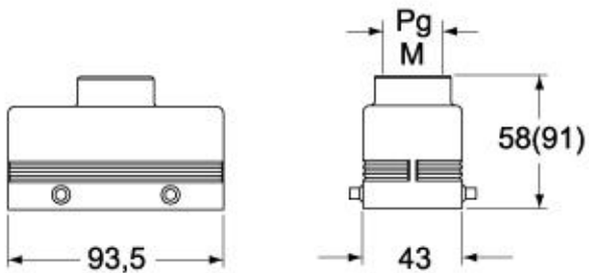


Zeichnungen aus dem Katalog

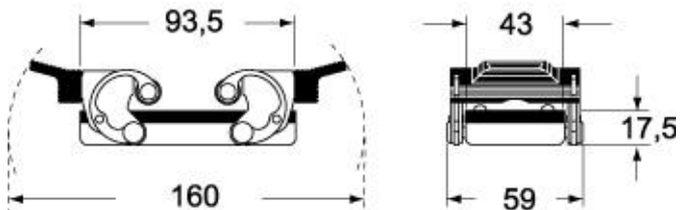
CHOR (CAOR) - MHOR (MAOR)



CHVR (CAVR) - MHVR (MAVR)



CHCR G



Hinweise

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