

Artikelnummer

MHOS 16.32



Tüllengehäuse, Gr.77.27, EMV Alu, 4 Bolzen,
1xM32 seitlich

Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
Produkttyp	Tüllengehäuse	RoHS Konformität	Konform
Baureihe	EMC	China RoHS - EFUP	E
Verschlussystem	Mit 4 Bolzen	REACH SVHC Substanzen	Nein
Größe	Größe "77.27"	Zulassungen / Standards	
Kabelausgang	Seitlicher Kabelausgang M32	Zertifizierungen	DNV, BV
Technische Daten		UL	ECBT2
IP-Schutzart	IP65 / IP66 / IP69	c UL	ECBT8
Weitere technische Details		Allgemeine Bestellinformationen	
Gewicht	175,00 g	EAN-Code 13	8015747152631
Betriebstemperatur (min., max.)	-40°C...+125°C	Klassifizierung ecl@ss	27440202
		Klassifizierung ETIM	EC000437
		Angaben zur Verpackung	
		Länge der Verpackung	270,00 mm
		Höhe der Verpackung	130,00 mm
		Tiefe der Verpackung	135,00 mm
		Gewicht der Verpackung	2,00 kg
		Volumen der Verpackung	4,74 dm ³
		Beschreibung der Verpackung	Karton
		Verpackungsmenge	10 St.
		EAN-Code 13 Verpackung	8015747211659
		Gewicht der Unterverpackung	0,20 kg
		Beschreibung der Unterverpackung	Pack
		Unterverpackungsmenge	1 St.
		EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747211666

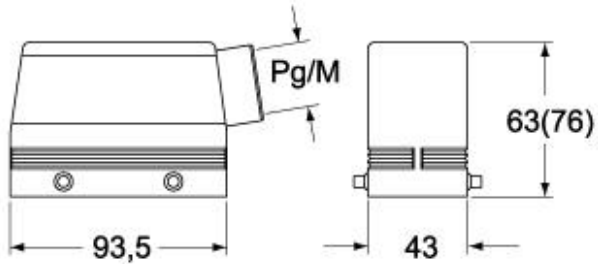
Artikelnummer

MHOS 16.32

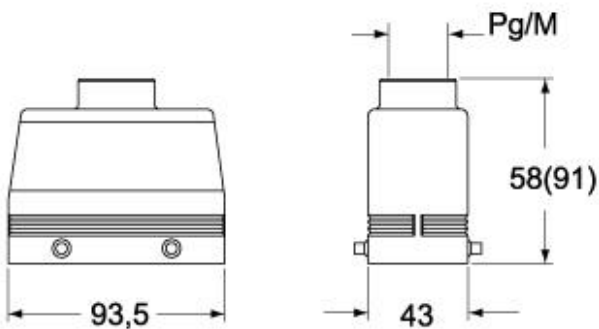


Zeichnungen aus dem Katalog

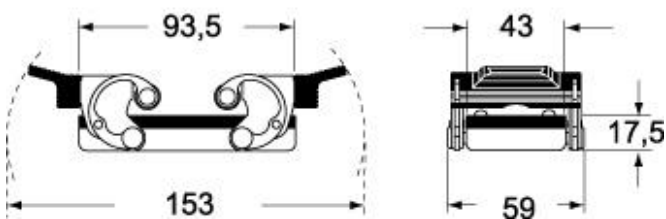
CHOS (CAOS) - MHOS (MAOS)



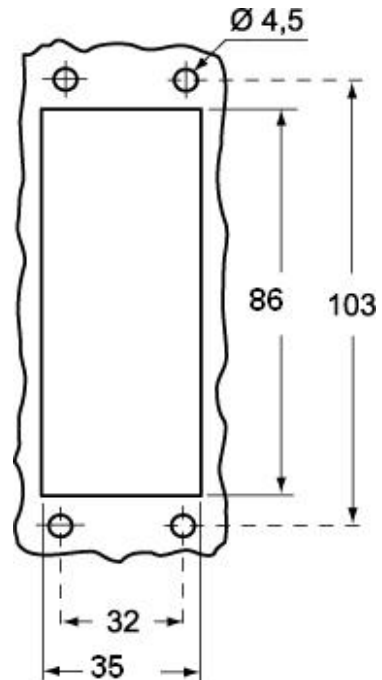
CHVS (CAVS) - MHVS (MAVS)



CHCS G



Zeichnungen aus dem Katalog



Hinweise

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