

Artikelnummer

MAVS 16.32



Tüllengehäuse, hoch, Gr.77.27, EMV Alu, 4 Bolzen, 1xM32 gerade

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	Gerader Kabelausgang M32	Zertifizierungen	DNV, BV
Spezifikationen	Hoch	UL	ECBT2
Technische Daten		c UL	ECBT8
IP-Schutzart	IP65 / IP66 / IP69	Allgemeine Bestellinformationen	
Weitere technische Details		EAN-Code 13	8015747151870
Gewicht	202,00 g	Klassifizierung ecl@ss	27440202
Betriebstemperatur (min., max.)	-40°C...+125°C	Klassifizierung ETIM	EC000437
		Angaben zur Verpackung	
		Gewicht der Unterverpackung	0,20 kg
		Beschreibung der Unterverpackung	Pack
		Unterverpackungsmenge	1 St.
		EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747111676

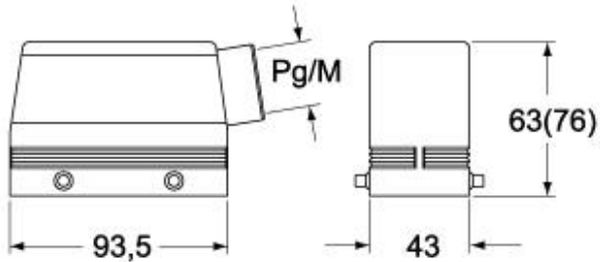
Artikelnummer

MAVS 16.32

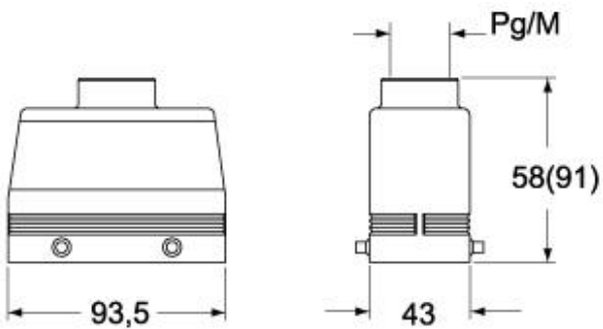


Zeichnungen aus dem Katalog

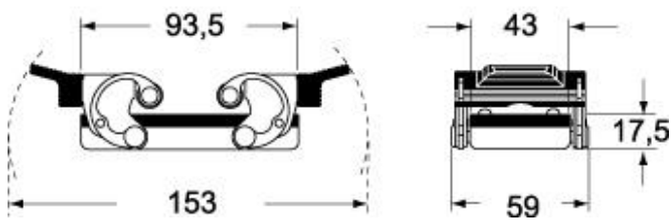
CHOS (CAOS) - MHOS (MAOS)



CHVS (CAVS) - MHVS (MAVS)



CHCS G



Hinweise

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