

Artikelnummer

MAOS 24.32



Tüllengehäuse, hoch, Gr.104.27, 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 104.27	Zulassungen / Standards	
Kabelausgang	Seitlicher Kabelausgang M32	Zertifizierungen	DNV, BV
Spezifikationen	Hoch	UL	ECBT2
		c UL	ECBT8
Technische Daten		Allgemeine Bestellinformationen	
IP-Schutzart	IP65 / IP66 / IP69	EAN-Code 13	8015747129671
Weitere technische Details		Klassifizierung ecl@ss	27440202
Gewicht	234,00 g	Klassifizierung ETIM	EC000437
Betriebstemperatur (min., max.)	-40°C...+125°C	Angaben zur Verpackung	
		Gewicht der Unterverpackung	0,23 kg
		Beschreibung der Unterverpackung	Pack
		Unterverpackungsmenge	1 St.
		EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747129725

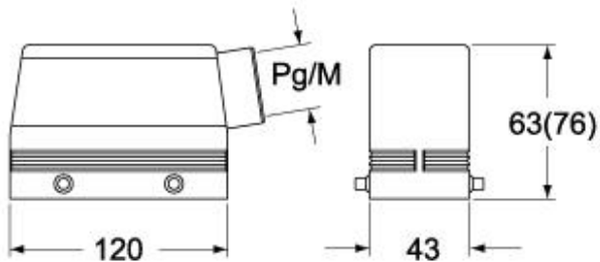
Artikelnummer

MAOS 24.32

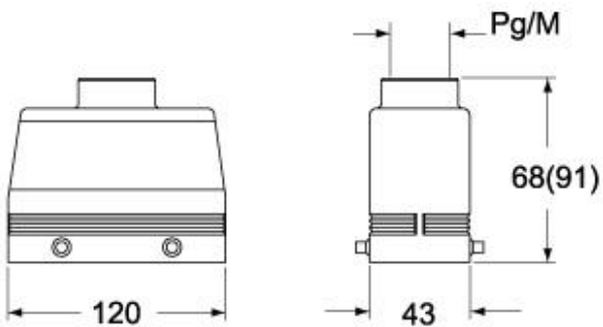


Zeichnungen aus dem Katalog

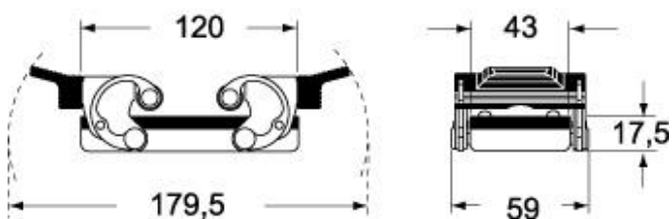
CHOS (CAOS) - MHOS (MAOS)



CHVS (CAVS) - MHVS (MAVS)



CHCS G



Hinweise

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