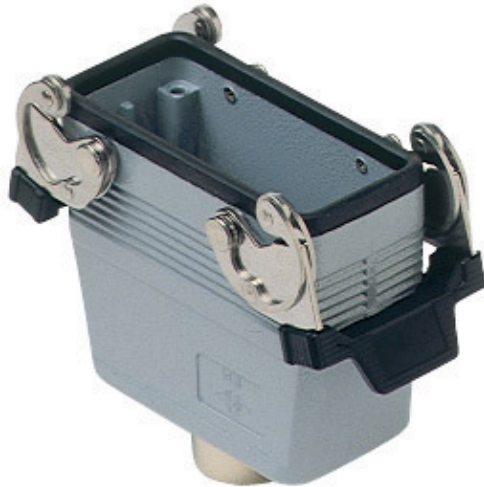


Artikelnummer

MAV 16 G32



Kupplungsgehäuse, hoch, Gr.77.27, Alu, 2
Bügel, 1xM32 gerade

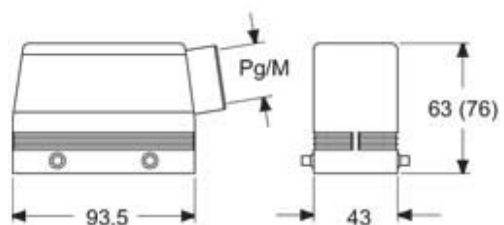
Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
Produkttyp	Tüllengehäuse	Weitere Materialien	Verschlussbügel: Edelstahl, Polyamid (PA) Dichtung: NBR
Baureihe	C-TYPE	Farbe	RAL 7040 fenstergrau
Verschlussystem	Mit 2 Bügeln		Konform mit Ausnahme
Größe	Größe "77.27"	RoHs Konformität	6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
Kabelausgang	Gerader Kabelausgang mit Gewindestutzen M32	China RoHs - EFUP	50
Spezifikationen	Hoch	REACH SVHC Substanzen	Ja Blei
Technische Daten		SCIP Nummer	15deaf78-e939-4401-a0b0-e2228ca32a03
IP-Schutzart	IP65 / IP66 / IP69	Zulassungen / Standards	
Weitere technische Details		Zertifizierungen	DNV, BV
Gewicht	296,00 g	UL	ECBT2
Betriebstemperatur (min., max.)	-40°C...+125°C	c UL	ECBT8
		Allgemeine Bestellinformationen	
		EAN-Code 13	8015747052405
		Klassifizierung ecl@ss	27440202
		Klassifizierung ETIM	EC000437
		Angaben zur Verpackung	
		Länge der Verpackung	250,00 mm
		Höhe der Verpackung	145,00 mm
		Tiefe der Verpackung	300,00 mm
		Gewicht der Verpackung	3,00 kg
		Volumen der Verpackung	10,88 dm ³
		Beschreibung der Verpackung	Karton
		Verpackungsmenge	10 St.
		EAN-Code 13 Verpackung	8015747052412
		Gewicht der Unterverpackung	1,50 kg
		Beschreibung der Unterverpackung	Pack
		Unterverpackungsmenge	5 St.
		EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747052429

Artikelnummer

MAV 16 G32



Zeichnungen aus dem Katalog



Hinweise

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