

Artikelnummer

MAPS 24.32



Sockelgehäuse, hoch, Gr.104.27, EMV Alu, 2
Bügel, 1xM32 seitlich

Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
Produkttyp	Sockelgehäuse	Weitere Materialien	Verschlussbügel: Edelstahl, Polyamid (PA) Dichtung: Leitfähiges Elastomer
Baureihe	EMC	RoHs Konformität	Konform
Verschlussystem	Mit 2 Bügeln	China RoHs - EFUP	E
Größe	Größe 104.27	REACH SVHC Substanzen	Nein
Kabelausgang	Mit Kabelausgang M32	Zulassungen / Standards	
Spezifikationen	Hoch	Zertifizierungen	DNV, BV
Technische Daten		UL	ECBT2
IP-Schutzart	IP65 / IP66 / IP69	c UL	ECBT8
Weitere technische Details		Allgemeine Bestellinformationen	
Gewicht	520,00 g	EAN-Code 13	8015747129688
Betriebstemperatur (min., max.)	-40°C...+125°C	Klassifizierung ecl@ss	27440202
		Klassifizierung ETIM	EC000437
		Angaben zur Verpackung	
		Länge der Verpackung	475,00 mm
		Höhe der Verpackung	220,00 mm
		Tiefe der Verpackung	200,00 mm
		Gewicht der Verpackung	5,20 kg
		Volumen der Verpackung	20,90 dm ³
		Beschreibung der Verpackung	Karton
		Verpackungsmenge	10 St.
		EAN-Code 13 Verpackung	8015747250238
		Gewicht der Unterverpackung	2,60 kg
		Beschreibung der Unterverpackung	Pack
		Unterverpackungsmenge	5 St.
		EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747250245

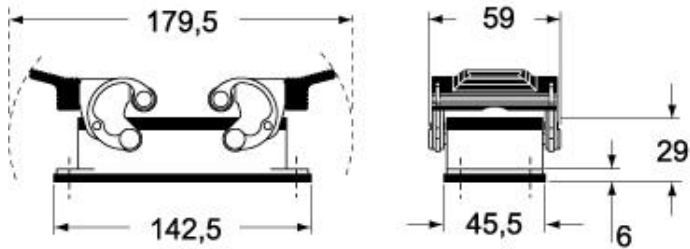
Artikelnummer

MAPS 24.32

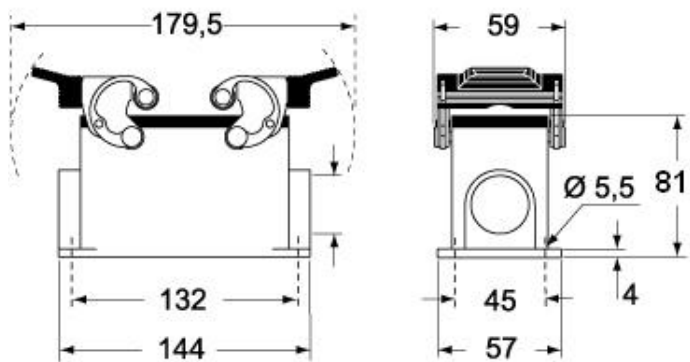


Zeichnungen aus dem Katalog

CHIS



CAPS - MAPS



CHCS



Hinweise

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