

Artikelnummer

M7AP 24 S32



Sockelgehäuse, hoch, Gr.104.27, IP67 Alu, 2
Bügel, 1xM32 seitlich, Deckel Metall

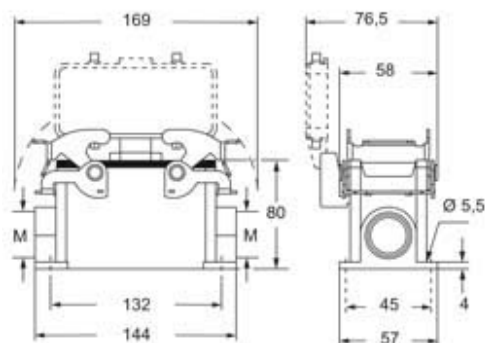
Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
Produkttyp	Sockelgehäuse	Weitere Materialien	Verschlussbügel: Edelstahl Dichtung: NBR
Baureihe	V-TYPE	Farbe	RAL 7040 fenstergrau
Verschlussystem	Mit 2 Bügeln	RoHs Konformität	Konform
Größe	Größe 104.27	China RoHs - EFUP	E
Kabelausgang	Mit Kabelausgang M32	REACH SVHC Substanzen	Nein
Spezifikationen	Hoch, mit Metall Klappdeckel	Zulassungen / Standards	
Technische Daten		Zertifizierungen	DNV, BV
IP-Schutzart	IP66 / IP67 / IP69	UL	ECBT2
Weitere technische Details		c UL	ECBT8
Gewicht	566,00 g	Allgemeine Bestellinformationen	
Betriebstemperatur (min., max.)	-40°C...+125°C	EAN-Code 13	8015747251389
		Klassifizierung ecl@ss	27440202
		Klassifizierung ETIM	EC000437
		Angaben zur Verpackung	
		Länge der Verpackung	330,00 mm
		Höhe der Verpackung	230,00 mm
		Tiefe der Verpackung	205,00 mm
		Gewicht der Verpackung	6,15 kg
		Volumen der Verpackung	15,56 dm ³
		Beschreibung der Verpackung	Karton
		Verpackungsmenge	10 St.
		EAN-Code 13 Verpackung	8015747251396
		Gewicht der Unterverpackung	3,08 kg
		Beschreibung der Unterverpackung	Pack
		Unterverpackungsmenge	5 St.
		EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747251402

Artikelnummer

M7AP 24 S32



Zeichnungen aus dem Katalog



Hinweise

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