

Artikelnummer

M7APE 24.32



Sockelgehäuse, hoch, Gr.104.27, IP67 E-Xtreme, 2 Bügel, 1xM32 seitlich

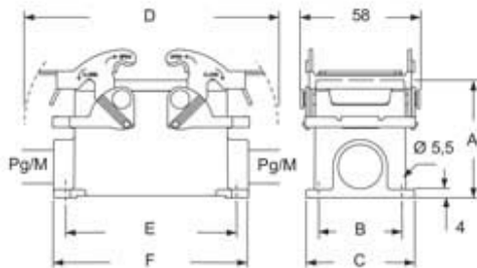
Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
Produkttyp	Sockelgehäuse	Weitere Materialien	Verschlussbügel: Edelstahl Dichtung: FKM
Baureihe	E-Xtreme® V-TYPE	Farbe	RAL 7016 anthrazitgrau
Verschlussystem	Mit 2 Bügeln	RoHs Konformität	Konform
Größe	Größe "104.27"	China RoHs - EFUP	E
Kabelausgang	Mit Kabelausgang M32	REACH SVHC Substanzen	Nein
Spezifikationen	Hoch	Zulassungen / Standards	
Technische Daten		Zertifizierungen	DNV, BV
IP-Schutzart	IP66 / IP67 / IP69	UL	ECBT2
Weitere technische Details		c UL	ECBT8
Gewicht	495,00 g	Allgemeine Bestellinformationen	
Betriebstemperatur (min., max.)	-40°C...+125°C	EAN-Code 13	8015747250498
		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	5,23 kg
		Volumen der Verpackung	20,90 dm³
		Beschreibung der Verpackung	Karton
		Verpackungsmenge	10 St.
		EAN-Code 13 Verpackung	8015747250610
		Gewicht der Unterverpackung	2,62 kg
		Beschreibung der Unterverpackung	Pack
		Unterverpackungsmenge	5 St.
		EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747250627

Artikelnummer

M7APE 24.32



Zeichnungen aus dem Katalog



type	A	B	C	D	E	F
M7P 24	63	45	57	169	132	144
M7AP 24	80	45	57	169	132	144

Hinweise

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