Artikelnummer

M7AP 16 S32





Sockelgehäuse, hoch, Gr.77.27, IP67 Alu, 2 Bügel, 1xM32 seitlich, Deckel Metall

Produktbeschreibung	
Produkttyp	Sockelgehäuse
Baureihe	V-TYPE
Verschlusssystem	Mit 2 Bügeln
Größe	Größe "77.27"
Kabelausgang	Mit Kabelausgang M32
Spezifikationen	Hoch, mit Metall Klappdeckel
Technische Daten	
IP-Schutzart	IP66 / IP67 / IP69
Weitere technische Details	
Gewicht	500,00 g
Betriebstemperatur (min., max.)	-40°C+125°C

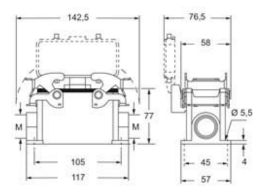
Materialeigenschaften	
Weitere Materialien	Verschlussbügel: Edelstahl Dichtung: NBR
Farbe	RAL 7040 fenstergrau
RoHs Konformität	Konform
China RoHs - EFUP	E
REACH SVHC Substanzen	Nein
Zulassungen / Standards	
Zertifizierungen	DNV, BV
UL	ECBT2
c UL	ECBT8
Allgemeine Bestellinformationen	
EAN-Code 13	8015747251419
Klassifizierung ecl@ss	27440202
Klassifizierung ETIM	EC000437
Angaben zur Verpackung	
Länge der Verpackung	350,00 mm
Höhe der Verpackung	160,00 mm
Tiefe der Verpackung	300,00 mm
Gewicht der Verpackung	5,31 kg
Volumen der Verpackung	16,80 dm³
Beschreibung der Verpackung	Karton
Verpackungsmenge	10 St.
EAN-Code 13 Verpackung	8015747251426
Gewicht der Unterverpackung	2,66 kg
Beschreibung der Unterverpackung	Pack
Unterverpackungsmenge	5 St.
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747251433

Artikelnummer

M7AP 16 S32



Zeichnungen aus dem Katalog



Hinweise

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