

Artikelnummer

MVAPR 24.32



Sockelgehäuse, hoch, Gr.104.27, V-TYPE Alu,
180°C Alu, 2 Bügel, 1xM32 seitlich

Produktbeschreibung	
Produkttyp	Sockelgehäuse
Baureihe	180 °C
Verschlussystem	Mit 2 Bügeln
Größe	Größe 104.27
Kabelausgang	Mit Kabelausgang M32
Spezifikationen	Hoch
Technische Daten	
IP-Schutzart	IP65
Weitere technische Details	
Gewicht	474,50 g
Betriebstemperatur (min., max.)	-40°C ... +180°C

Materialeigenschaften	
Weitere Materialien	Verschlussbügel: Edelstahl Dichtung: FKM
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	8015747184267
Klassifizierung ecl@ss	27440202
Klassifizierung ETIM	EC000437
Angaben zur Verpackung	
Länge der Verpackung	290,00 mm
Höhe der Verpackung	190,00 mm
Tiefe der Verpackung	230,00 mm
Gewicht der Verpackung	4,85 kg
Volumen der Verpackung	12,67 dm ³
Beschreibung der Verpackung	Karton
Verpackungsmenge	10 St.
EAN-Code 13 Verpackung	8015747291989
Gewicht der Unterverpackung	2,43 kg
Beschreibung der Unterverpackung	Pack
Unterverpackungsmenge	5 St.
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747291996

Artikelnummer

MVAPR 24.32



Hinweise

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