Artikelnummer

RVAP 24 L232





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

Produktbeschreibung	
Produkttyp	Sockelgehäuse
Baureihe	HNM - High Number of Matings
Verschlusssystem	Mit 1 Bügel
Größe	Größe 104.27
Kabelausgang	Mit Kabelausgang M32 x 2
Spezifikationen	Hoch
Technische Daten	
IP-Schutzart	IP65 / IP66 / IP69
Weitere technische Details	
Gewicht	0,50 g
Betriebstemperatur (min.,	

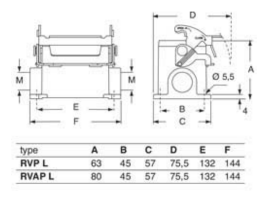
Materialeigenschaften	
Weitere Materialien	Verschlussbügel: Edelstahl Dichtung: NBR
Farbe	RAL 7040 fenstergrau
RoHs Konformität	Konform
China RoHs - EFUP	E
REACH SVHC Substanzen	Nein
Zulassungen / Standards	
Zertifizierungen	DNV, BV
UL	ECBT2
c UL	ECBT8
Allgemeine Bestellinformationen	
EAN-Code 13	8015747255738
Klassifizierung ecl@ss	27440202
Klassifizierung ETIM	EC000437
Angaben zur Verpackung	
Länge der Verpackung	365,00 mm
Höhe der Verpackung	195,00 mm
Tiefe der Verpackung	305,00 mm
Volumen der Verpackung	21,71 dm³
Beschreibung der Verpackung	Karton
Verpackungsmenge	20 St.
EAN-Code 13 Verpackung	8015747279277
Beschreibung der Unterverpackung	Pack
Unterverpackungsmenge	5 St.
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747279284

Artikelnummer

RVAP 24 L232



Zeichnungen aus dem Katalog



Hinweise

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