

Artikelnummer

MLAV 24 G32



Kupplungsgehäuse, hoch, Gr.104.27, Alu, 2
Bügel IL-BRID, 1xM32 gerade

Produktbeschreibung	
Produkttyp	Tüllengehäuse
Baureihe	IL-BRID
Verschlussystem	Mit 2 Bügeln
Größe	Größe 104.27
Kabelausgang	Gerader Kabelausgang mit Gewindestutzen M32
Spezifikationen	Hoch
Technische Daten	
IP-Schutzart	IP65 / IP66 / IP69
Weitere technische Details	
Gewicht	406,00 g
Betriebstemperatur (min., max.)	-40 °C ... +125 °C

Materialeigenschaften	
Weitere Materialien	Verschlussbügel: Polyamid (PA), Edelstahl Dichtung: NBR
Farbe	RAL 7040 fenstergrau
RoHs Konformität	Konform mit Ausnahme 6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
China RoHs - EFUP	50
REACH SVHC Substanzen	Ja Blei
Zulassungen / Standards	
Zertifizierungen	DNV
Allgemeine Bestellinformationen	
EAN-Code 13	8015747288095
Klassifizierung ecl@ss	27440202
Klassifizierung ETIM	EC000437
Angaben zur Verpackung	
Länge der Verpackung	315,00 mm
Höhe der Verpackung	175,00 mm
Tiefe der Verpackung	265,00 mm
Gewicht der Verpackung	4,40 kg
Volumen der Verpackung	14,61 dm ³
Beschreibung der Verpackung	Karton
Verpackungsmenge	10 St.
EAN-Code 13 Verpackung	8015747293082
Gewicht der Unterverpackung	2,20 kg
Beschreibung der Unterverpackung	Pack
Unterverpackungsmenge	5 St.
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747043106

Artikelnummer

MLAV 24 G32



Zeichnungen aus dem Katalog

