

Artikelnummer

CVAV 24 G21



Kupplungsgehäuse, hoch, Gr.104.27, V-TYPE
Alu, 2 Bügel, 1xPg 21 gerade

Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
Produkttyp	Tüllengehäuse	Weitere Materialien	Verschlussbügel: Edelstahl Dichtung: NBR
Baureihe	V-TYPE	Farbe	RAL 7040 fenstergrau
Verschlussystem	Mit 2 Bügeln	RoHs Konformität	Konform mit Ausnahme 6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
Größe	Größe 104.27	China RoHs - EFUP	50
Kabelausgang	Gerader Kabelausgang mit Gewindestutzen Pg 21	REACH SVHC Substanzen	Ja Blei
Spezifikationen	Hoch	SCIP Nummer	15deaf78-e939-4401-a0b0-e2228ca32a03
Technische Daten		Zulassungen / Standards	
IP-Schutzart	IP65 / IP66 / IP69	Zertifizierungen	DNV, BV
Weitere technische Details		UL	ECBT2
Gewicht	396,00 g	c UL	ECBT8
Betriebstemperatur (min., max.)	-40°C...+125°C	Allgemeine Bestellinformationen	
		EAN-Code 13	8015747150033
		Angaben zur Verpackung	
		Länge der Verpackung	330,00 mm
		Höhe der Verpackung	170,00 mm
		Tiefe der Verpackung	230,00 mm
		Gewicht der Verpackung	3,97 kg
		Volumen der Verpackung	12,90 dm ³
		Beschreibung der Verpackung	Karton
		Verpackungsmenge	10 St.
		EAN-Code 13 Verpackung	8015747267823
		Gewicht der Unterverpackung	1,99 kg
		Beschreibung der Unterverpackung	Pack
		Unterverpackungsmenge	5 St.
		EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747267830

Artikelnummer

CVAV 24 G21



Hinweise

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