

Artikelnummer RQF 05



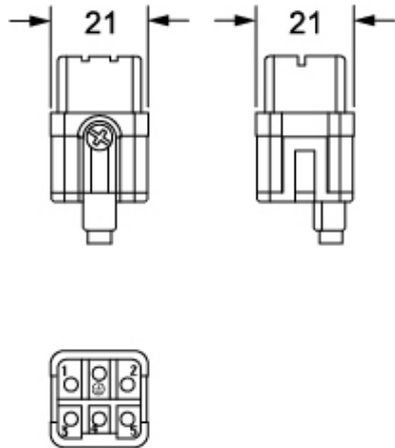
Buchseinsatz, Gr.21.21, 5P+PE,
Crimpanschluss, 16A, 230/400V, HNM

Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
Produkttyp	Kontakteinsatz	Hauptmaterial	Polycarbonat (PC)
Baureihe	CQ	Farbe	RAL 7032 Kieselgrau
Anschlussart	Crimpanschluss	RoHS Konformität	Konform mit Ausnahme 6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
Geschlecht	Buchse	China RoHS - EFUP	50
Polzahl	5 polig + \oplus	REACH SVHC Substanzen	Ja Blei
Größe	Größe "21.21"	SCIP Nummer	1a9c93ff-0445-4a16-81e3-1609ac5274d6
Spezifikationen	Ausführung HNM - High Number of Matings	Zulassungen / Standards	
Technische Daten		Zertifizierungen	DNV
Strom	16 A	Allgemeine Bestellinformationen	
Spannung	230 - 400 V	EAN-Code 13	8015747174039
Bemessungs-Stoßspannung	4 kV	Klassifizierung ecl@ss	27440205
Verschmutzungsgrad	3	Klassifizierung ETIM	EC000438
Spannung gemäß UL/CSA	600 V	Angaben zur Verpackung	
IP-Schutzart	Schutzart IP20 ohne Gehäuse, IP44/IP66/IP67/IP68/IP69 mit Gehäuse	Länge der Verpackung	220,00 mm
Weitere technische Details		Höhe der Verpackung	130,00 mm
Eigenschaften gemäß EN 61984	16A 230/400V 4kV 3; 16A 320/500V 4kV 2	Tiefe der Verpackung	240,00 mm
Steckzyklen	≥ 5000	Gewicht der Verpackung	3,36 kg
Isolationswiderstand	≥ 10 GΩ	Volumen der Verpackung	6,86 dm ³
Kontaktwiderstand	≤ 1 mΩ	Beschreibung der Verpackung	Karton
Gewicht	14,00 g	Verpackungsmenge	200 St.
Betriebstemperatur (min., max.)	-40 °C ... +125 °C	EAN-Code 13 Verpackung	8015747174053
Selbstverlöschungsgrad UL 94	V-0	Gewicht der Unterverpackung	0,02 kg
Anzugsdrehmoment Erdungsschraube	M3: 0,5 Nm; 4,4 lb.in (0,5 x 3 mm)	Beschreibung der Unterverpackung	Beutel
Anzugsdrehmoment Befestigungsschrauben	M3: 0,5 Nm; 4,4 lb.in (Ph1 or 0,8 x 5,5 mm)	Unterverpackungsmenge	1 St.
		EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747140089

Artikelnummer
RQF 05

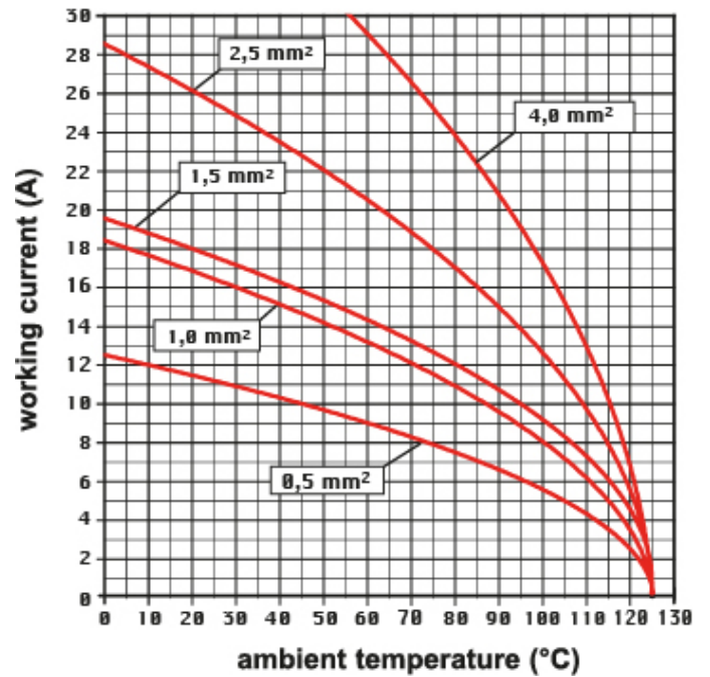


Zeichnungen aus dem Katalog



Derating curves

RQ 05 poles connector inserts
Maximum current load derating diagram



Hinweise

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