

Artikelnummer

CKM 04 RY



Stifteinsatz, Gr.21.21, 4P+PE, Silber,
Schraubanschluss, 10A, 230/400V, 180°C

Produktbeschreibung	
Produkttyp	Kontakteinsatz
Baureihe	CK RY
Anschlussart	Schraubanschluss
Geschlecht	Stift
Polzahl	4 polig + \oplus
Größe	Größe "21.21"
Spezifikationen	Für Anwendungen bei Temperaturen bis zu 180°C
Technische Daten	
Strom	10 A
Spannung	230 - 400 V
Bemessungs-Stoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	3
Spannung gemäß UL/CSA	600 V
Leiterquerschnitt	0,75 mm ² - 2,50 mm ²
AWG Querschnitt	18 - 14
Kontaktart	Versilbert
IP-Schutzart	Schutzart IP20 ohne Gehäuse; IP44 mit Gehäuse
Weitere technische Details	
Eigenschaften gemäß EN 61984	10A 230/400V 4kV 3; 10A 400/690V 4kV 2
Steckzyklen	≥ 500
Isolationswiderstand	≥ 10 GΩ
Kontaktwiderstand	≤ 2 mΩ
Gewicht	16,70 g
Betriebstemperatur (min., max.)	-40°C ... +180°C
Abisolierlänge	6 mm
Selbstverlöschungsgrad UL 94	V-0
Anzugsdrehmoment Schraube Hauptkontakte	M3: 0,5 Nm; 4,4 lb.in (0,5 x 3 mm)
Anzugsdrehmoment Erdungsschraube	M3: 0,5 Nm; 4,4 lb.in (0,5 x 3 mm)
Anzugsdrehmoment Befestigungsschrauben	M3: 0,5 Nm; 4,4 lb.in (Ph1 oder 0,8 x 5,5 mm)

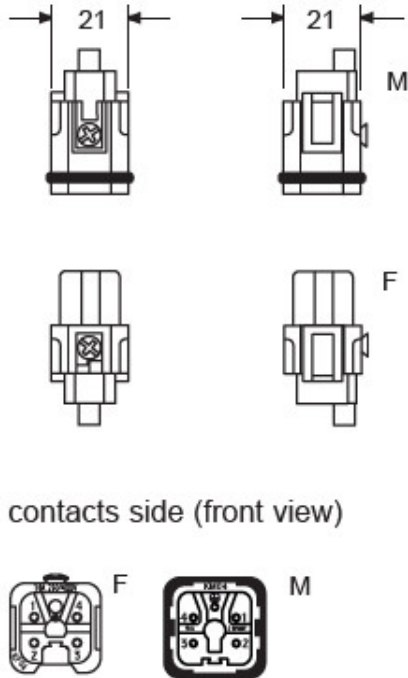
Materialeigenschaften	
Hauptmaterial	Polyphenylensulfid (PPS)
Weitere Materialien	Kontakte: Kupferlegierung Dichtung: NBR
RoHs Konformität	Konform mit Ausnahme 6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
China RoHs - EFUP	50
REACH SVHC Substanzen	Ja Blei
SCIP Nummer	1a9c93ff-0445-4a16-81e3-1609ac5274d6
Zulassungen / Standards	
Bezugsnorm	EN 61984:2009-06
Zertifizierungen	CSA, CQC, DNV, BV, EAC
UL	ECBT2
c UL	ECBT8
Allgemeine Bestellinformationen	
EAN-Code 13	8015747028356
Klassifizierung ecl@ss	27440205
Klassifizierung ETIM	EC000438
Angaben zur Verpackung	
Länge der Unterverpackung	197,00 mm
Höhe der Unterverpackung	35,00 mm
Tiefe der Unterverpackung	113,00 mm
Gewicht der Unterverpackung	0,67 kg
Volumen der Unterverpackung	0,78 dm ³
Beschreibung der Unterverpackung	Karton
Unterverpackungsmenge	40 St.
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747028363

Artikelnummer

CKM 04 RY



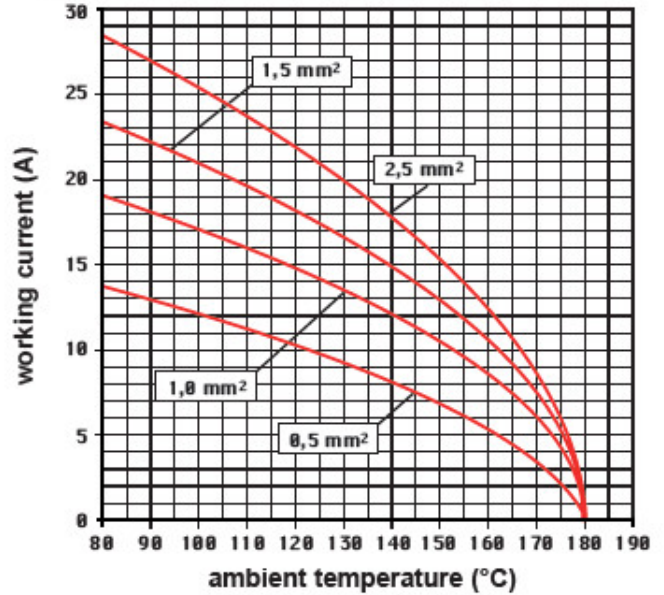
Zeichnungen aus dem Katalog



contacts side (front view)

Derating curves

CK...RY 04 poles connector inserts
Maximum current load derating diagram



Hinweise

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

California Proposition 65 Information



WARNING

This product can expose you to lead and its compounds, known to the State of California to cause cancer and/or reproductive toxicity. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.

California Proposition 65 Information



WARNING

This product can expose you to lead and its compounds, known to the State of California to cause cancer and/or reproductive toxicity. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.