Artikelnummer

CQ4M 03





Stifteinsatz, Gr.21.21, 3P+PE, Crimpanschluss, 40A, 400V

Produktbeschreibung	
Produkttyp	Kontakteinsatz
Baureihe	CQ
Anschlussart	Crimpanschluss
Geschlecht	Stift
Polzahl	3 polig + 🕒
Größe	Größe "21.21"
Spezifikationen	Leitungsdurchmesser bis 7,5 mm
Technische Daten	
Strom	40 A
Spannung	400 V
Bemessungs-Stoßspannung	6 kV
Verschmutzungsgrad	3
Spannung gemäß UL/CSA	600 V
Spannung gemäß UL/CSA IP-Schutzart	600 V Schutzart IP20 ohne Gehäuse, IP44/IP66/IP67/IP68/IP69 mit Gehäuse
. 33	Schutzart IP20 ohne Gehäuse,
IP-Schutzart	Schutzart IP20 ohne Gehäuse,
IP-Schutzart Weitere technische Details	Schutzart IP20 ohne Gehäuse, IP44/IP66/IP67/IP68/IP69 mit Gehäuse
IP-Schutzart Weitere technische Details Steckzyklen	Schutzart IP20 ohne Gehäuse, IP44/IP66/IP67/IP68/IP69 mit Gehäuse ≥ 500
IP-Schutzart Weitere technische Details Steckzyklen Isolationswiderstand	Schutzart IP20 ohne Gehäuse, IP44/IP66/IP67/IP68/IP69 mit Gehäuse ≥ 500 ≥ 10 GΩ
IP-Schutzart Weitere technische Details Steckzyklen Isolationswiderstand Kontaktwiderstand	Schutzart IP20 ohne Gehäuse, IP44/IP66/IP67/IP68/IP69 mit Gehäuse ≥ 500 $\geq 10 G\Omega$ $\leq 0.3 m\Omega$
IP-Schutzart Weitere technische Details Steckzyklen Isolationswiderstand Kontaktwiderstand Gewicht Betriebstemperatur (min.,	Schutzart IP20 ohne Gehäuse, IP44/IP66/IP67/IP68/IP69 mit Gehäuse $ \geq 500 $ $ \geq 10 \text{ G}\Omega $ $ \leq 0.3 \text{ m}\Omega $ $ 15,40 \text{ g} $

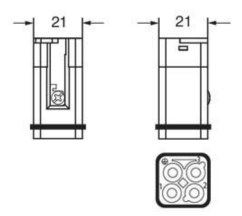
Materialeigenschaften	
Hauptmaterial	Polycarbonat (PC)
Weitere Materialien	Dichtung: NBR
Farbe	RAL 7032 kieselgrau
RoHs Konformität	Konform
China RoHs - EFUP	E
REACH SVHC Substanzen	Nein
Zulassungen / Standards	
Bezugsnorm	EN 61984:2009-06
Zertifizierungen	DNV, BV, EAC
UL	ECBT2, PVVA2
c UL	ECBT8, PVVA8
Allgemeine Bestellinformationen	
EAN-Code 13	8015747222846
Klassifizierung ecl@ss	27440205
Klassifizierung ETIM	EC000438
Angaben zur Verpackung	
Länge der Verpackung	245,00 mm
Höhe der Verpackung	165,00 mm
Tiefe der Verpackung	215,00 mm
Gewicht der Verpackung	3,18 kg
Volumen der Verpackung	8,69 dm³
Beschreibung der Verpackung	Karton
Verpackungsmenge	200 St.
EAN-Code 13 Verpackung	8015747237147
Länge der Unterverpackung	197,00 mm
Höhe der Unterverpackung	35,00 mm
Tiefe der Unterverpackung	124,00 mm
Gewicht der Unterverpackung	0,64 kg
Volumen der Unterverpackung	0,85 dm³
Beschreibung der Unterverpackung	Schachtel
Unterverpackungsmenge	40 St.
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747222891

Artikelnummer

CQ4M 03

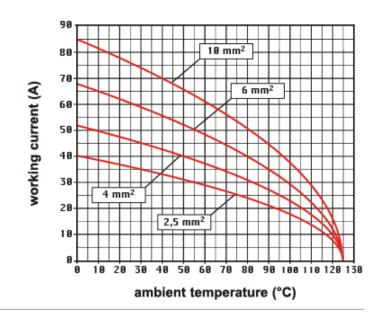


Zeichnungen aus dem Katalog



Derating curves

CQ4 03 poles connector inserts Maximum current load derating diagram



Hinweise

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