

Artikelnummer

CSAHF 10



Buchseneinsatz, Gr.49.16, 10P+PE, Silber,
SQUICH, 16A, 250V

Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
Produkttyp	Kontakteinsatz	Hauptmaterial	Polycarbonat (PC)
Baureihe	CSAH	Weitere Materialien	Kontakte: Kupferlegierung
Anschlussart	SQUICH® Käfigzugfederanschluss	Farbe	RAL 7032 kieselgrau
Geschlecht	Buchse	RoHs Konformität	Konform mit Ausnahme 6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
Polzahl	10 polig + 	China RoHs - EFUP	50
Größe	Größe "49.16"	REACH SVHC Substanzen	Ja Blei
Technische Daten		Zulassungen / Standards	
Strom	16 A	Bezugsnorm	EN 61984:2009-06
Spannung	250 V	Zertifizierungen	DNV-GL, BV, EAC
Bemessungs-Stoßspannung	4 kV	UL	ECBT2
Verschmutzungsgrad	3	c UL	ECBT8
Spannung gemäß UL/CSA	600 V	Allgemeine Bestellinformationen	
Leiterquerschnitt	0,14 mm ² - 2,50 mm ²	EAN-Code 13	8015747214575
AWG Querschnitt	26 - 14	Klassifizierung ecl@ss	27440205
Kontaktart	Versilbert	Klassifizierung ETIM	EC000438
IP-Schutzart	IP20 ohne Gehäuse, IP66/67 mit Gehäuse	Angaben zur Verpackung	
Weitere technische Details		Gewicht der Verpackung	1,62 kg
Steckzyklen	≥ 500	Volumen der Verpackung	3,29 dm ³
Isolationswiderstand	≥ 10 GΩ	Beschreibung der Verpackung	Karton
Kontaktwiderstand	≤ 3 mΩ	Verpackungsmenge	30 St.
Gewicht	47,00 g	EAN-Code 13 Verpackung	8015747214612
Betriebstemperatur (min., max.)	-40 °C ... +125 °C	Länge der Unterverpackung	127,00 mm
Abisolierlänge	9...11 mm	Höhe der Unterverpackung	45,00 mm
Selbstverlöschungsgrad UL 94	V-0	Tiefe der Unterverpackung	63,00 mm
Anzugsdrehmoment Erdungsschraube	M3,5: 0,8 Nm; 7,1 lb.in (Ph1 oder 0,8 x 5,5 mm)	Gewicht der Unterverpackung	0,27 kg
		Volumen der Unterverpackung	0,36 dm ³
		Beschreibung der Unterverpackung	Schachtel
		Unterverpackungsmenge	5 St.
		EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747214629

Hinweise

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

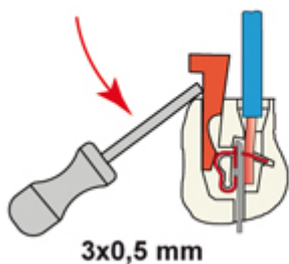
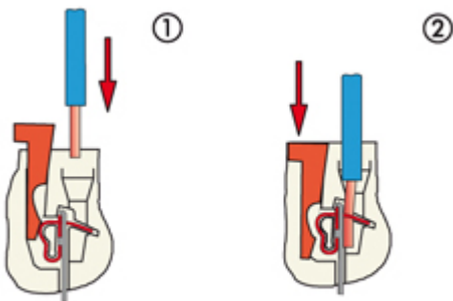
California Proposition 65 Information



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.

Kontakteinsätze mit Schnellanschlusstechnik SQUICH®



Öffnen