

Artikelnummer

CDSHM 42 N



Stifteinsatz, 42P+PE, Silber, SQUICH, 10A,
400V, für Gr.104.62 Nr. 43-84

Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
Produkttyp	Kontakteinsatz	Hauptmaterial	Polycarbonat (PC)
Baureihe	CDSH	Weitere Materialien	Kontakte: Kupferlegierung
Anschlussart	SQUICH® Käfigzugfederanschluss	Farbe	RAL 7032 kieselgrau
Geschlecht	Stift	RoHs Konformität	Konform mit Ausnahme 6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
Polzahl	42 polig + 	China RoHs - EFUP	50
Größe	Größe "104.62"	REACH SVHC Substanzen	Ja Blei
Technische Daten		Zulassungen / Standards	
Strom	10 A	Bezugsnorm	EN 61984:2009-06
Spannung	400 V	Zertifizierungen	DNV-GL, BV, EAC
Bemessungs-Stoßspannung	6 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	8015747229968
AWG Querschnitt	26 - 14	Klassifizierung ecl@ss	27440205
Kontaktart	Versilbert	Klassifizierung ETIM	EC000438
Kontaktummerierung	43-84	Angaben zur Verpackung	
IP-Schutzart	IP20 ohne Gehäuse, IP66/67 mit Gehäuse	Länge der Verpackung	245,00 mm
Weitere technische Details		Höhe der Verpackung	165,00 mm
Steckzyklen	≥ 500	Tiefe der Verpackung	215,00 mm
Isolationswiderstand	≥ 10 GΩ	Gewicht der Verpackung	4,22 kg
Kontaktwiderstand	≤ 3 mΩ	Volumen der Verpackung	8,69 dm ³
Gewicht	126,70 g	Beschreibung der Verpackung	Karton
Betriebstemperatur (min., max.)	-40 °C ... +125 °C	Verpackungsmenge	30 St.
Selbstverlöschungsgrad UL 94	V-0	EAN-Code 13 Verpackung	8015747230032
		Länge der Unterverpackung	197,00 mm
		Höhe der Unterverpackung	55,00 mm
		Tiefe der Unterverpackung	113,00 mm
		Gewicht der Unterverpackung	0,70 kg
		Volumen der Unterverpackung	1,22 dm ³
		Beschreibung der Unterverpackung	Schachtel
		Unterverpackungsmenge	5 St.
		EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747230049

Artikelnummer

CDSHM 42 N



Hinweise

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

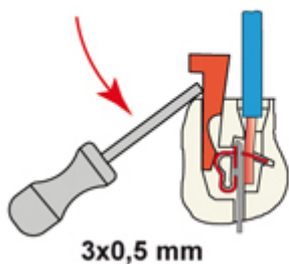
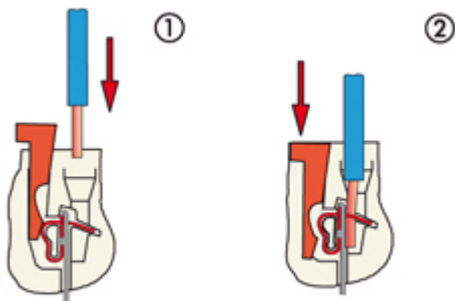
California Proposition 65 Information



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