


Artikelnummer CDSF 09



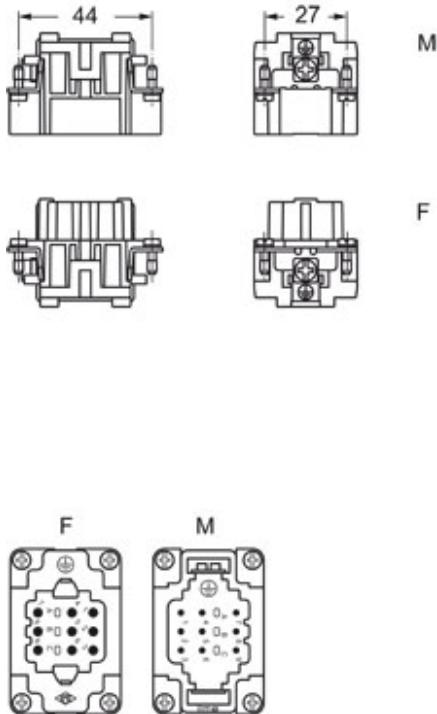
Buchseneinsatz, Gr.44.27, 9P+PE, Silber,
Zugfederanschluss, 10A, 400V

Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
Produkttyp	Kontaktensatz	Hauptmaterial	Polycarbonat (PC)
Baureihe	CDS	Farbe	RAL 7032 kieselgrau
Anschlussart	Käfigzugfederanschluss	RoHs Konformität	Konform mit Ausnahme 6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
Geschlecht	Buchse	China RoHs - EFUP	50
Polzahl	9 polig + 	REACH SVHC Substanzen	Ja Blei
Größe	Größe "44.27"	SCIP Nummer	1a9c93ff-0445-4a16-81e3-1609ac5274d6
Technische Daten		Zulassungen / Standards	
Strom	10 A	Bezugsnorm	EN 61984:2009-06
Spannung	400 V	Zertifizierungen	CSA, CQC, DNV, 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	8015747148566
AWG Querschnitt	26 - 14	Angaben zur Verpackung	
Kontaktart	Versilbert	Länge der Verpackung	270,00 mm
IP-Schutzart	Schutzart IP20 ohne Gehäuse, IP65/IP66/IP68/IP69 mit Gehäuse	Höhe der Verpackung	75,00 mm
Weitere technische Details		Tiefe der Verpackung	180,00 mm
Steckzyklen	≥ 500	Gewicht der Verpackung	3,35 kg
Isolationswiderstand	≥ 10 GΩ	Volumen der Verpackung	3,65 dm ³
Kontaktwiderstand	≤ 3 mΩ	Beschreibung der Verpackung	Karton
Gewicht	50,60 g	Verpackungsmenge	60 St.
Betriebstemperatur (min., max.)	-40 °C ... +125 °C	EAN-Code 13 Verpackung	8015747148573
Abisolierlänge	9...11 mm	Länge der Unterverpackung	104,00 mm
		Höhe der Unterverpackung	36,00 mm
		Tiefe der Unterverpackung	180,00 mm
		Gewicht der Unterverpackung	0,56 kg
		Volumen der Unterverpackung	0,67 dm ³
		Beschreibung der Unterverpackung	Schachtel
		Unterverpackungsmenge	10 St.
		EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747148580

Artikelnummer CDSF 09



Zeichnungen aus dem Katalog



Hinweise

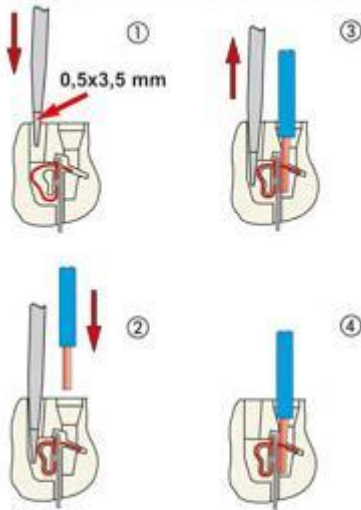
CDSF/M 09

- Eigenschaften gemäß EN 61984:
10A 400V 6kV 3
- Isolationswiderstand: > 10 GOhm
- Grenzwerte Umgebungstemperatur: -40 °C ... +125 °C
- Die Kontakteinsätze werden aus selbstverlöschendem Thermoplastharz UL94 V0 hergestellt
- Mechanische Lebensdauer: > 500 Zyklen
- Kontaktwiderstand: < 1 mOhm
- Kontakteinsätze für Leiterquerschnitte:
0,14 ÷ 2,5 mm² - AWG 26 ÷ 14
- Leiter mit gecrimpter Aderendhülse, nutzbaren Querschnitt:
von bis zu 1,5 mm² (AWG 16)
- Abisolierlänge: 9...11 mm
- passende Gehäuse: Größe 44.27:
C-TYPE IP65/IP66
C7 IP67 Bügel aus Edelstahl
V-TYPE IP65/IP66 Bügel aus Edelstahl
T-TYPE IP65 Kunststoff
JEI Bügel aus verzinktem Stahl
BIG Tüllengehäuse
W-Type für aggressive Umgebung
EMV
Y mit Zentralbügel
IP68
LS-TYPE

- Montagesystem für den Schaltschrankeinbau: Seite:COB

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

Käfigzugfederanschluss



Codierstifte CR CDS

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.