

Artikelnummer

CDSM 27 N



Stifteinsatz, 27P+PE, Silber,
Zugfederanschluss, 10A, 400V, für Gr.77.62
Nr.28-54

Produktbeschreibung

Produkttyp	Kontakteinsatz
Baureihe	CDS
Anschlussart	Käfigzugfederanschluss
Geschlecht	Stift
Polzahl	54 polig + 
Größe	Größe "77.62"
Technische Daten	
Strom	10 A
Spannung	400 V
Bemessungs-Stoßspannung	6 kV
Verschmutzungsgrad	3
Spannung gemäß UL/CSA	600 V
Leiterquerschnitt	0,14 mm ² - 2,50 mm ²
AWG Querschnitt	26 - 14
Kontaktart	Versilbert
Kontaktummerrung	28-54
IP-Schutzart	IP20 ohne Gehäuse, IP66/67 mit Gehäuse

Weitere technische Details

Steckzyklen	≥ 500
Isolationswiderstand	≥ 10 GΩ
Kontaktwiderstand	≤ 3 mΩ
Gewicht	85,00 g
Betriebstemperatur (min., max.)	-40 °C ... +125 °C
Abisolierlänge	9...11 mm

Materialeigenschaften

Hauptmaterial	Polycarbonat (PC)
Farbe	RAL 7032 kieselgrau
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 8015747195508

Angaben zur Verpackung

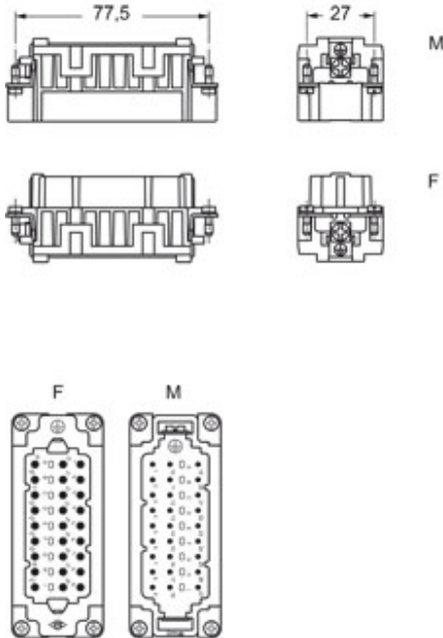
Länge der Verpackung	230,00 mm
Höhe der Verpackung	110,00 mm
Tiefe der Verpackung	180,00 mm
Gewicht der Verpackung	2,99 kg
Volumen der Verpackung	4,55 dm ³
Beschreibung der Verpackung	Karton
Verpackungsmenge	30 St.
EAN-Code 13 Verpackung	8015747195515
Länge der Unterverpackung	87,00 mm
Höhe der Unterverpackung	36,00 mm
Tiefe der Unterverpackung	180,00 mm
Gewicht der Unterverpackung	0,50 kg
Volumen der Unterverpackung	0,56 dm ³
Beschreibung der Unterverpackung	Schachtel
Unterverpackungsmenge	5 St.
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747195522

Artikelnummer

CDSM 27 N



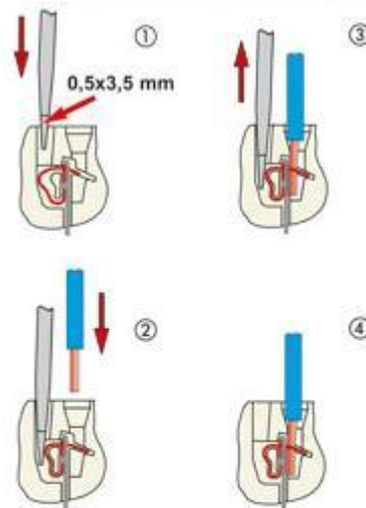
Zeichnungen aus dem Katalog



Hinweise

CDSF/M 27 N

- 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 77.62:
- C-TYPE IP65/IP66
- W-Type für aggressive Umgebung



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.
