Artikelnummer

CDSM 27





Stifteinsatz, Gr.77.27, 27P+PE, Silber, Zugfederanschluss, 10A, 400V

Produktbeschreibung

Produkttyp Kontakteinsatz

Baureihe CDS

Anschlussart Käfigzugfederanschluss

Geschlecht Stift

Polzahl 27 polig + 🖃

Größe Größe "77.27"

Technische Daten

Strom 10 A Spannung 400 V
Bemessungs-Stoßspannung 6 kV
Verschmutzungsgrad 3
Spannung gemäß UL/CSA 600 V

Leiterquerschnitt 0,14 mm² - 2,50 mm²

AWG Querschnitt 26 - 14

Kontaktart Versilbert

IP-Schutzart Schutzart IP20 ohne Gehäuse, IP65/IP66/IP68/IP69 mit Gehäuse

Weitere technische Details

 $\begin{tabular}{lll} Steckzyklen & $\geq 500 \\ Isolationswiderstand & $\geq 10~G\Omega$ \\ Kontaktwiderstand & $\leq 3~m\Omega$ \\ Gewicht & 85,20~g \\ \end{tabular}$

Betriebstemperatur (min., -40 °C ... +125 °C

max.)

Abisolierlänge 9...11 mm

Materialeigenschaften

HauptmaterialPolycarbonat (PC)FarbeRAL 7032 kieselgrau

Konform mit Ausnahme

RoHs Konformität 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

BezugsnormEN 61984:2009-06ZertifizierungenCSA, CQC, DNV, BV, EAC

UL ECBT2 c UL ECBT8

Allgemeine Bestellinformationer

EAN-Code 13 8015747148511

Angaben zur Verpackung

 Länge der Verpackung
 230,00 mm

 Höhe der Verpackung
 110,00 mm

 Tiefe der Verpackung
 180,00 mm

 Gewicht der Verpackung
 2,98 kg

 Volumen der Verpackung
 4,55 dm³

 Beschreibung der Verpackung
 Karton

 Verpackungsmenge
 30 St.

EAN-Code 13 Verpackung 8015747152419

Länge der Unterverpackung 36,00 mm

Tiefe der Unterverpackung 180,00 mm

Gewicht der Unterverpackung 0,50 kg

Volumen der 0,56 dm³

Unterverpackung

Beschreibung der
Unterverpackung

Unterverpackungsmenge

5 St.

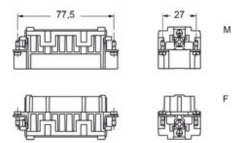
EAN-Code 13 Unterverpackung 8015747152426

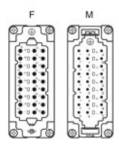
Artikelnummer

CDSM 27



Zeichnungen aus dem Katalog





Hinweise

CDSF/M 27

- 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:

 $0.14 \div 2.5 \text{ mm2} - AWG 26 \div 14$

- Leiter mit gecrimpter Aderendhülse, nutzbaren Querschnitt: von bis zu 1,5 mm2 (AWG 16)
- Abisolierlänge: 9...11 mm
- passende Gehäuse:Größe 77.27:

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

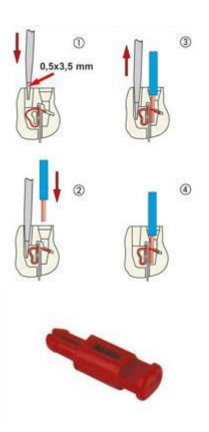
IP68

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.