

Artikelnummer CSSF 16



Buchseneinsatz, Gr.77.27, 16P+PE, Silber,
2xZugfederanschluss, 16A, 500V

Produktbeschreibung

Produkttyp	Kontakteinsatz
Baureihe	CSS
Anschlussart	Doppelter Käfigzugfederanschluss
Geschlecht	Buchse
Polzahl	16 polig +
Größe	Größe "77.27"

Technische Daten

Strom	16 A
Spannung	500 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
IP-Schutzart	Schutzart IP20 ohne Gehäuse, IP65/IP66/IP68/IP69 mit Gehäuse

Weitere technische Details

Steckzyklen	≥ 500
Isolationswiderstand	≥ 10 GΩ
Kontaktwiderstand	≤ 3 mΩ
Gewicht	125,00 g
Betriebstemperatur (min., max.)	-40 °C ... +125 °C
Abisolierlänge	9...11 mm
Selbstverlöschungsgrad UL 94	V-0

Materialeigenschaften

Hauptmaterial	Polycarbonat (PC)
Weitere Materialien	Kontakte: Kupferlegierung
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

Allgemeine Bestellinformationen

EAN-Code 13	8015747115728
Klassifizierung ecl@ss	27440205
Klassifizierung ETIM	EC000438

Angaben zur Verpackung

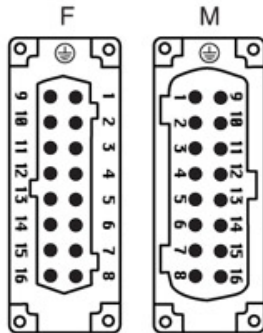
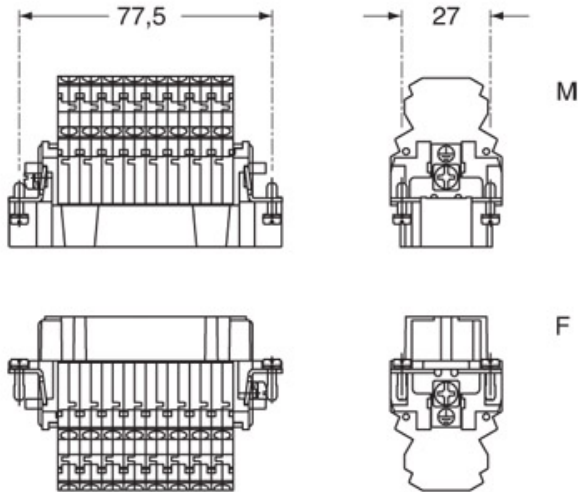
Länge der Verpackung	240,00 mm
Höhe der Verpackung	220,00 mm
Tiefe der Verpackung	210,00 mm
Gewicht der Verpackung	4,21 kg
Volumen der Verpackung	11,09 dm ³
Beschreibung der Verpackung	Karton
Verpackungsmenge	30 St.
EAN-Code 13 Verpackung	8015747215633
Länge der Unterverpackung	197,00 mm
Höhe der Unterverpackung	44,00 mm
Tiefe der Unterverpackung	113,00 mm
Gewicht der Unterverpackung	0,70 kg
Volumen der Unterverpackung	0,98 dm ³
Beschreibung der Unterverpackung	Schachtel
Unterverpackungsmenge	5 St.
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747115773

Artikelnummer
CSSF 16

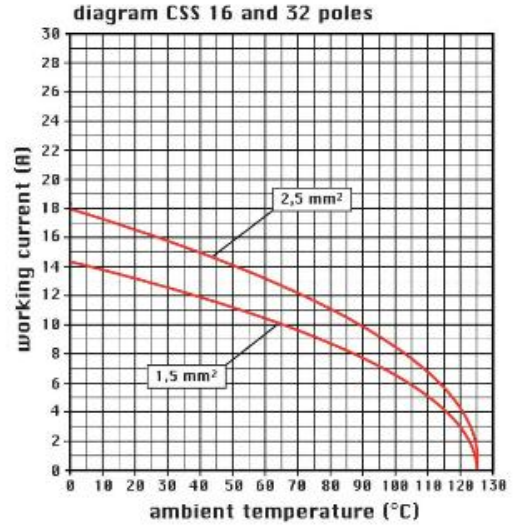


Zeichnungen aus dem Katalog

CSSF / CSSM 16



Zeichnungen aus dem Katalog



Hinweise

CSSF/M 16

- Steckkompatibel mit Kontakteinsätzen CNE, CSE, CCE, CTE, CTSE, CSH

- Eigenschaften gemäß EN 61984:

16A 500V 6kV 3

16A 400/690V 6kV 2

- Nennspannung gemäß UL/CSA: 600V

- Isolationswiderstand: > 10 GOhm

- Grenzwerte Umgebungstemperatur: -40 °C ... +125 °C

- Die Kontakteinsätze werden aus selbstverlöschendem Thermoplastharz UL94 V0 hergestellt

- Mechanische Lebensdauer: > 500 Zyklen

- Kontaktwiderstand: < 3 mOhm

- passende Gehäuse: Größe "77.27":

C-TYPE IP65/IP66

C7 IP67 Bügel aus Edelstahl

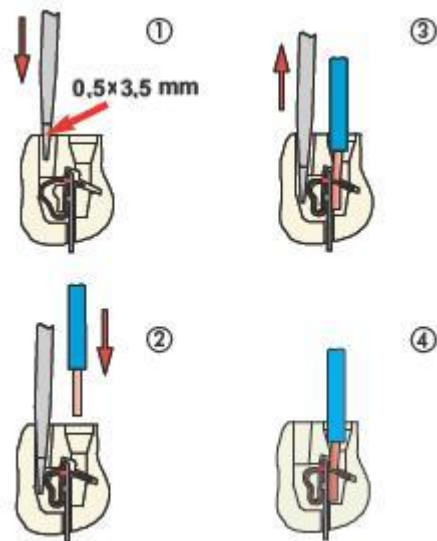
V-TYPE IP65/IP66 Bügel aus Edelstahl

T-TYPE IP65 Kunststoff

JEI Bügel aus verzinktem Stahl
BIG Tüllengehäuse
W-Type für aggressive Umgebung
EMV
Y mit Zentralbügel
IP68
- Montagesystem für den Schaltschrankbau: Seite: COB

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

- Kontakteinsätze für Leiterquerschnitte:
0,14 - 2,5 mm² - AWG 26 - 14
- Abisolierlänge: 9...11 mm



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.
