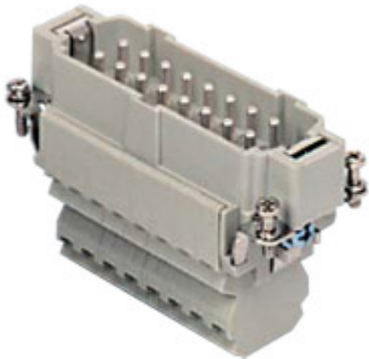


Artikelnummer

# CSSM 16 N



Stifteinsatz, 16P+PE, Silber, 2x  
Zugfederanschluss, 16A, 500V, für Gr.77.62  
Nr.17-32

Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
<b>Produkttyp</b>	Kontakteinsatz	<b>Hauptmaterial</b>	Polycarbonat (PC)
<b>Baureihe</b>	CSS	<b>Weitere Materialien</b>	Kontakte: Kupferlegierung
<b>Anschlussart</b>	Doppelter Käfigzugfederanschluss	<b>Farbe</b>	RAL 7032 kieselgrau
<b>Geschlecht</b>	Stift	<b>RoHs Konformität</b>	Konform mit Ausnahme 6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
<b>Polzahl</b>	32 polig + 	<b>China RoHs - EFUP</b>	50
<b>Größe</b>	Größe "77.62"	<b>REACH SVHC Substanzen</b>	Ja Blei
Technische Daten		<b>SCIP Nummer</b>	1a9c93ff-0445-4a16-81e3-1609ac5274d6
<b>Strom</b>	16 A	Zulassungen / Standards	
<b>Spannung</b>	500 V	<b>Bezugsnorm</b>	EN 61984:2009-06
<b>Bemessungs-Stoßspannung</b>	6 kV	<b>Zertifizierungen</b>	CSA, CQC, DNV, BV, EAC
<b>Verschmutzungsgrad</b>	3	<b>UL</b>	ECBT2
<b>Spannung gemäß UL/CSA</b>	600 V	Allgemeine Bestellinformationen	
<b>Leiterquerschnitt</b>	0,14 mm <sup>2</sup> - 2,50 mm <sup>2</sup>	<b>EAN-Code 13</b>	8015747129077
<b>AWG Querschnitt</b>	26 - 14	<b>Klassifizierung ecl@ss</b>	27440205
<b>Kontaktart</b>	Versilbert	<b>Klassifizierung ETIM</b>	EC000438
<b>Kontaktummerrung</b>	17-32	Angaben zur Verpackung	
<b>IP-Schutzart</b>	IP20 ohne Gehäuse, IP66/67 mit Gehäuse	<b>Länge der Verpackung</b>	240,00 mm
Weitere technische Details		<b>Höhe der Verpackung</b>	220,00 mm
<b>Steckzyklen</b>	≥ 500	<b>Tiefe der Verpackung</b>	210,00 mm
<b>Isolationswiderstand</b>	≥ 10 GΩ	<b>Gewicht der Verpackung</b>	4,00 kg
<b>Kontaktwiderstand</b>	≤ 3 mΩ	<b>Volumen der Verpackung</b>	11,09 dm <sup>3</sup>
<b>Gewicht</b>	121,00 g	<b>Beschreibung der Verpackung</b>	Karton
<b>Betriebstemperatur (min., max.)</b>	-40 °C ... +125 °C	<b>Verpackungsmenge</b>	30 St.
<b>Abisolierlänge</b>	9...11 mm	<b>EAN-Code 13 Verpackung</b>	8015747215701
<b>Selbstverlöschungsgrad UL 94</b>	V-0	<b>Länge der Unterverpackung</b>	197,00 mm
		<b>Höhe der Unterverpackung</b>	44,00 mm
		<b>Tiefe der Unterverpackung</b>	113,00 mm
		<b>Gewicht der Unterverpackung</b>	0,67 kg
		<b>Volumen der Unterverpackung</b>	0,98 dm <sup>3</sup>
		<b>Beschreibung der Unterverpackung</b>	Schachtel
		<b>Unterverpackungsmenge</b>	5 St.
		<b>EAN-Code 13 Unterverpackung</b>	8015747129114

Artikelnummer

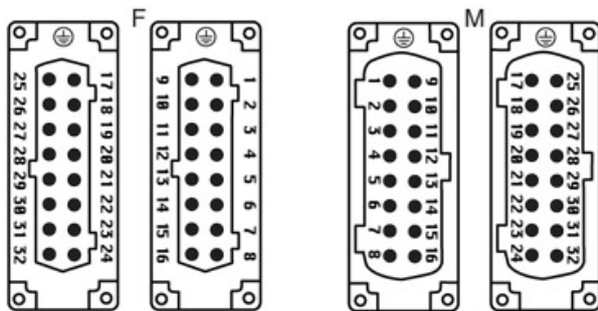
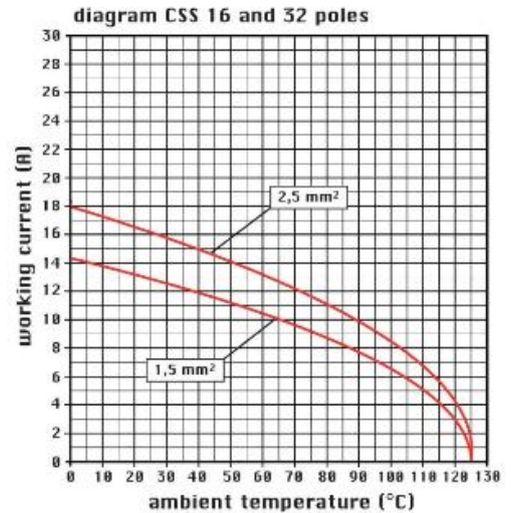
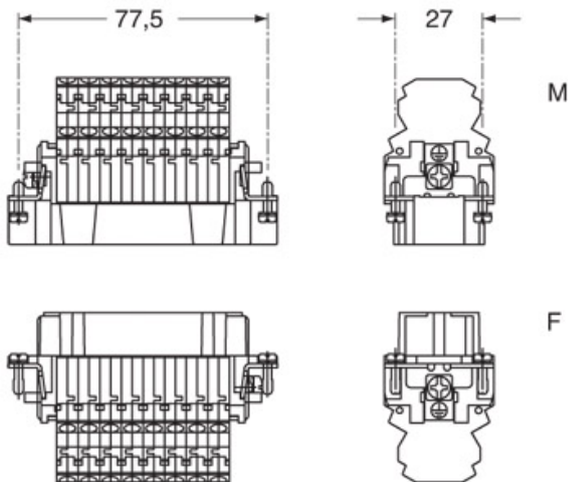
# CSSM 16 N



Zeichnungen aus dem Katalog

Zeichnungen aus dem Katalog

## CSSF / CSSM 16 - CSSF / CSSM 16 N



## Hinweise

CSSF/M 16 N

- 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

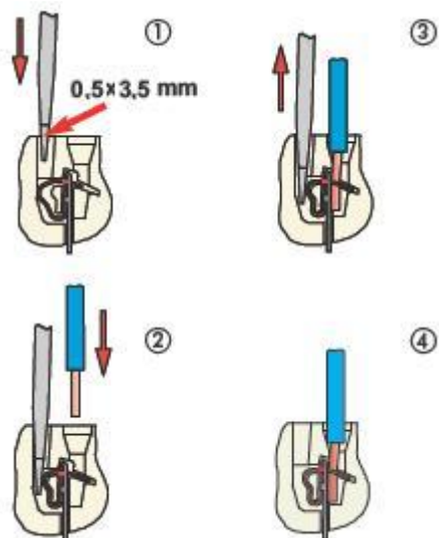
- passende Gehäuse: Größe "77.62":

C-TYPE IP65/IP66

W-Type für aggressive Umgebung

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

- 
- Kontakteinsätze für Leiterquerschnitte:  
0,14 - 2,5 mm<sup>2</sup> - 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](http://www.P65Warnings.ca.gov).

---