



#### **CM-Serie**



#### **Produktbeschreibung**

Robuster, universeller Rundsteckverbinder für Steuerleitungsanschlüsse in Hydraulik-, Pneumatikanlagen und im Sondermaschinenbau.

- Steckkompatibel mit Steckverbinder nach MIL-C 5015 bzw. VG 95 342
- Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff, glasfaserverstärkt, mit Schraubverriegelung für dauerhaft störungsfreie Verbindung
- Einfache Handhabung für schnelle Montage mit integrierter Zugentlastung

#### Basisdaten

Betriebsspannung: 50 V AC / DC Betriebsstrom: max.16 A

Schutzart: IP 67

Verschmutzungsgrad: 3 Kabelaußendurchmesser:

8 mm - 14 mm

Kontaktoberfäche: Cu Zn/Ag

Anschlußart: löten

Туре		Polzahl	Beschreibung	Bestell-Nr.
CM 06 EA 14S-7 S	88	3	Leitungsdose gerade Bauform, Leitungsabfangung mittels Schelle Betriebsstrom: 10 A	933 049-100
CM 06 EA 14S-2 S	78 max 25 42 7/8-20 UNF-2B	4	Leitungsdose gerade Bauform, Leitungsabfangung mittels Schelle Betriebsstrom: 10 A	932 457-100
CM 06 EA 14S-5 S	7/8-20 UNEF-2B	5	Leitungsdose gerade Bauform, Leitungsabfangung mittels Schelle Betriebsstrom: 10 A	932 841-100
CM 06 EA 14S-6 S	78 max. 28.6 7/8-20 LMFF-2B	6	Leitungsdose gerade Bauform, Leitungsabfangung mittels Schelle Betriebsstrom: 10 A	932 458-100









Туре		Polzahl	Beschreibung	Bestell-Nr.
CM 06 EA 14S-61 S	78 226 4 7/8-20 UMF-2B	6 + PE	Leitungsdose gerade Bauform, Leitungsabfangung mittels Schelle Betriebsstrom: 10 A	932 460-100
CM 06 EA 20-15 S	725	7	Leitungsdose gerade Bauform, Leitungsabfangung mittels Klemmkäfig Betriebsstrom: 16 A	933 052-100
CM 06 EA 20-7 S	2 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	8	Leitungsdose gerade Bauform, Leitungsabfangung mittels Klemmkäfig Betriebsstrom: 10 A	932 842-100
CM 06 EA 20-27 S	E	14	Leitungsdose gerade Bauform, Leitungsabfangung mittels Klemmkäfig Betriebsstrom: 5 A	933 067-100
CM 06 EA 20-29 S	B. 179 %	17	Leitungsdose gerade Bauform, Leitungsabfangung mittels Klemmkäfig Betriebsstrom: 4 A	933 068-100









Туре		Polzahl	Beschreibung	Bestell-Nr.
CM 02 E 14S-7 P	78-20 UNISE2A 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3	Aufbaustecker mit Flansch, Kontakte mit Lötkelch Betriebsstrom: 10 A	933 047-100
CM 02 E 14S-2 P	700 SO LINES JA. 4 1.5	4	Aufbaustecker mit Flansch, Kontakte mit Lötkelch Betriebsstrom: 10 A	932 449-100
CM 02 E 14S-5 P	3.4 - 0.7 MAR - 2.4 - 0.7 MAR	5	Aufbaustecker mit Flansch, Kontakte mit Lötkelch Betriebsstrom: 10 A	932 843-100
CM 02 E 14S-6 P	770-20 UNEF 20A	6	Aufbaustecker mit Flansch, Kontakte mit Lötkelch Betriebsstrom: 10 A	932 451-100
CM 02 E 14S-61 P	7,000 UNEF 2A.	6 + PE	Aufbaustecker mit Flansch, Kontakte mit Lötkelch Betriebsstrom: 16 A	932 455-100









Туре		Polzahl	Beschreibung	Bestell-Nr.
CM 02 L 14S-61 P F	25 20 UNIF 20 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	6 + PE	Aufbaustecker mit Flansch, mit Filterbestückung 6x1nF Betriebsstrom: 2 A	932 988-100
CM 02 E 20-15 P	1.16 IMEP 2A 75	7	Aufbaustecker mit Flansch, Kontakte mit Lötkelch Betriebsstrom: 16 A	933 050-100
CM 02 E 20-7 P	The N NGF JA	8	Aufbaustecker mit Flansch, Kontakte mit Lötkelch Betriebsstrom: 10 A	932 845-100
CM 02 E 20-27 P	10-10 UP(31-2A ref)	14	Aufbaustecker mit Flansch, Kontakte mit Lötkelch Betriebsstrom: 5 A	933 062-100
CM 02 E 20-29 P	25 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	17	Aufbaustecker mit Flansch, Kontakte mit Lötkelch Betriebsstrom: 4 A	933 063-100









Туре		Polzahl	Beschreibung	Bestell-Nr.
CM 02 SD 14S		-	Schutzkappe für Aufbaustecker 3 - 6, 6 + PEpolig	831 620-100
CM 02 SD 20		-	Schutzkappe für Aufbaustecker 7 - 17polig	831 766-100
CM 06 SD 14S		-	Schutzkappe für Leitungsdosen 3 - 6, 6 + PEpolig	831 621-100
CM 06 SD 20		-	Schutzkappe für Leitungsdosen 7 - 17polig	831 767-100
CM 02 D 14S	S R 19.8 1.2 23 30	-	Flachdichtung NBR	733 321-002





### **CM-Serie**





Туре		Polzahl	Beschreibung	Bestell-Nr.
	294 3.6 8.8	-	Flachdichtung NBR	733 818-002
CM 02 D 20	<del>  30 →</del>			
	Ø 27,3	-	Schutzhaube für Aufbaustecker	733 849-001
SHK 1	Ø 24,1			

#### **Notizen**

