

# Steckverbinder für Steuersignale

## CM-Serie

HiPower

### Produktbeschreibung


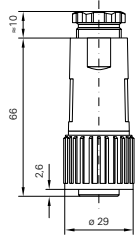

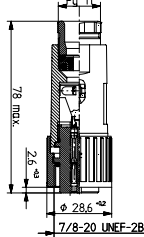

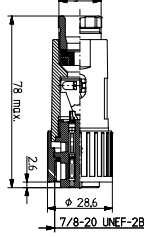

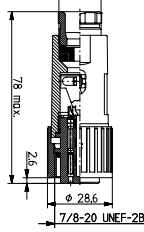
Robuster, universeller Rundsteckverbinder für Steuerleitungsanschlüsse in Hydraulik-, Pneumatikanlagen und im Sondermaschinenbau.

- 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  
 Kontaktoberfläche: Cu Zn/Ag  
 Anschlußart: löten

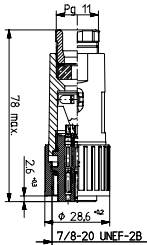


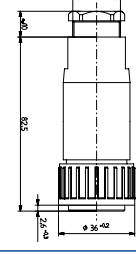
Type		Polzahl	Beschreibung	Bestell-Nr.
 CM 06 EA 14S-7 S		3	Leitungsdose gerade Bauform, Leitungsabfangung mittels Schelle Betriebsstrom: 10 A	<b>933 049-100</b>
 CM 06 EA 14S-2 S		4	Leitungsdose gerade Bauform, Leitungsabfangung mittels Schelle Betriebsstrom: 10 A	<b>932 457-100</b>
 CM 06 EA 14S-5 S		5	Leitungsdose gerade Bauform, Leitungsabfangung mittels Schelle Betriebsstrom: 10 A	<b>932 841-100</b>
 CM 06 EA 14S-6 S		6	Leitungsdose gerade Bauform, Leitungsabfangung mittels Schelle Betriebsstrom: 10 A	<b>932 458-100</b>

# Steckverbinder für Steuersignale



## CM-Serie

HiPower

Type		Polzahl	Beschreibung	Bestell-Nr.
 CM 06 EA 14S-61 S		6 + PE	Leitungsdose gerade Bauform, Leitungsabfangung mittels Schelle Betriebsstrom: 10 A	<b>932 460-100</b>
 CM 06 EA 20-15 S		7	Leitungsdose gerade Bauform, Leitungsabfangung mittels Klemmkäfig Betriebsstrom: 16 A	<b>933 052-100</b>
 CM 06 EA 20-7 S		8	Leitungsdose gerade Bauform, Leitungsabfangung mittels Klemmkäfig Betriebsstrom: 10 A	<b>932 842-100</b>
 CM 06 EA 20-27 S		14	Leitungsdose gerade Bauform, Leitungsabfangung mittels Klemmkäfig Betriebsstrom: 5 A	<b>933 067-100</b>
 CM 06 EA 20-29 S		17	Leitungsdose gerade Bauform, Leitungsabfangung mittels Klemmkäfig Betriebsstrom: 4 A	<b>933 068-100</b>


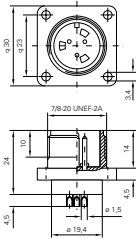

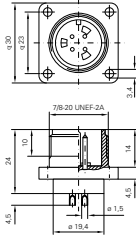

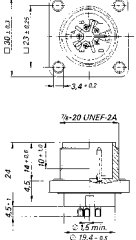
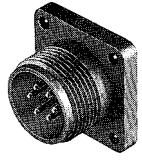
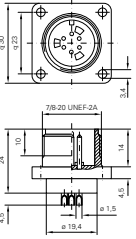
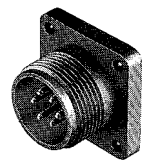
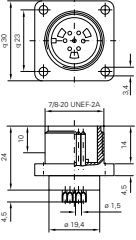


# Steckverbinder für Steuersignale

## CM-Serie

HiPower




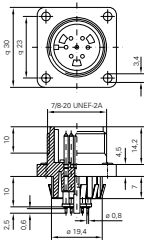

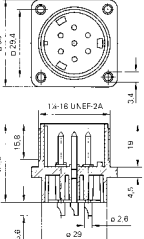

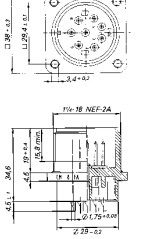

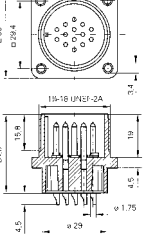

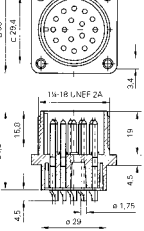
Type		Polzahl	Beschreibung	Bestell-Nr.
 CM 02 E 14S-7 P		3	Aufbaustecker mit Flansch, Kontakte mit Lötkelch Betriebsstrom: 10 A	<b>933 047-100</b>
 CM 02 E 14S-2 P		4	Aufbaustecker mit Flansch, Kontakte mit Lötkelch Betriebsstrom: 10 A	<b>932 449-100</b>
 CM 02 E 14S-5 P		5	Aufbaustecker mit Flansch, Kontakte mit Lötkelch Betriebsstrom: 10 A	<b>932 843-100</b>
 CM 02 E 14S-6 P		6	Aufbaustecker mit Flansch, Kontakte mit Lötkelch Betriebsstrom: 10 A	<b>932 451-100</b>
 CM 02 E 14S-61 P		6 + PE	Aufbaustecker mit Flansch, Kontakte mit Lötkelch Betriebsstrom: 16 A	<b>932 455-100</b>

# Steckverbinder für Steuersignale



## CM-Serie

HiPower

Type		Polzahl	Beschreibung	Bestell-Nr.
		6 + PE	Aufbaustecker mit Flansch, mit Filterbestückung 6x1nF Betriebsstrom: 2 A	<b>932 988-100</b>
		7	Aufbaustecker mit Flansch, Kontakte mit Lötkehlch Betriebsstrom: 16 A	<b>933 050-100</b>
		8	Aufbaustecker mit Flansch, Kontakte mit Lötkehlch Betriebsstrom: 10 A	<b>932 845-100</b>
		14	Aufbaustecker mit Flansch, Kontakte mit Lötkehlch Betriebsstrom: 5 A	<b>933 062-100</b>
		17	Aufbaustecker mit Flansch, Kontakte mit Lötkehlch Betriebsstrom: 4 A	<b>933 063-100</b>

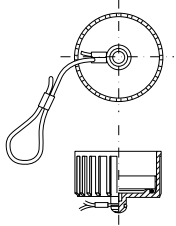
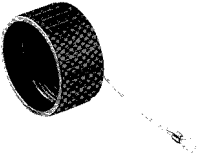
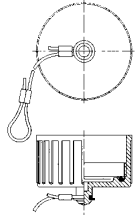

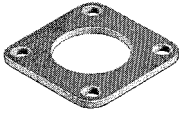
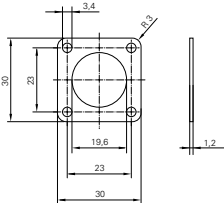


# Steckverbinder für Steuersignale

## CM-Serie

HiPower



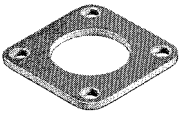
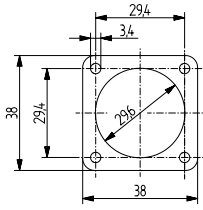

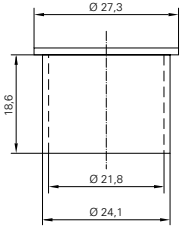
Type		Polzahl	Beschreibung	Bestell-Nr.
 CM 02 SD 14S		-	Schutzkappe für Aufbaustecker 3 - 6, 6 + PEpolig	<b>831 620-100</b>
 CM 02 SD 20		-	Schutzkappe für Aufbaustecker 7 - 17polig	<b>831 766-100</b>
 CM 06 SD 14S		-	Schutzkappe für Leitungsdosen 3 - 6, 6 + PEpolig	<b>831 621-100</b>
 CM 06 SD 20		-	Schutzkappe für Leitungsdosen 7 - 17polig	<b>831 767-100</b>
 CM 02 D 14S		-	Flachdichtung NBR	<b>733 321-002</b>

# Steckverbinder für Steuersignale



**CM-Serie**

*HiPower*

Type		Polzahl	Beschreibung	Bestell-Nr.
 <p>CM 02 D 20</p>		-	Flachdichtung NBR	<b>733 818-002</b>
 <p>SHK 1</p>		-	Schutzhaube für Aufbaustecker	<b>733 849-001</b>

## Notizen