

Rundsteckverbinder für Servoleitungen und Encoder

### Produktbeschreibung

Flexibel einsetzbare Gehäuse - Kabelstecker mit grossem Klemmbereich, Gerätestecker für Montage der Einsätze von der Front- und Rückseite



### Anwendungsgebiete

- Anlagenbau
- Servoantriebe und Servokonfektionen
- Mess-, Steuer- und Regeltechnik

### Nutzen

- Flexibel einsetzbare Gehäuse - Kabelstecker mit grossem Klemmbereich, Gerätestecker für Montage der Einsätze von der Front- und Rückseite

### Produkteigenschaften

- Kabelstecker



Technische Daten

**Material**

Gehäuse: Zinkdruckguss vernickelt, Dichtung: FPM

**Schutzart**

IP68 (10h / 1m)

**Temperaturbereich**

-25°C - +125°C

**VDE-geprüft**

Gutachten mit Fertigungsüberwachung: VDE-REG.-Nr. 24

Artikelliste

Artikel-nummer	Artikel	Kodierung	Kabelklemmbereich
Bauform M23 D6 Kabelstecker			
44420037	M23 D6	schwarz (N)	7 - 13,5
72044030	M23 D6	schwarz (N)	7 - 10
72044020	M23 D6	schwarz (N)	7 - 10
72044000	M23 D6	schwarz (N)	9,5 - 13,5
72044010	M23 D6	schwarz (N)	9,5 - 13,5
44420038	M23 D6	rot (+20°)	7 - 13,5
72044230	M23 D6	rot (+20°)	7 - 10
72044220	M23 D6	rot (+20°)	7 - 10
72044200	M23 D6	rot (+20°)	9,5 - 13,5
72044210	M23 D6	rot (+20°)	9,5 - 13,5
44420036	M23 D6	blau (-20°)	7 - 13,5
72044130	M23 D6	blau (-20°)	7 - 10
72044120	M23 D6	blau (-20°)	7 - 10
72044100	M23 D6	blau (-20°)	9,5 - 13,5
72044110	M23 D6	blau (-20°)	9,5 - 13,5

**Fussnote:**

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.