

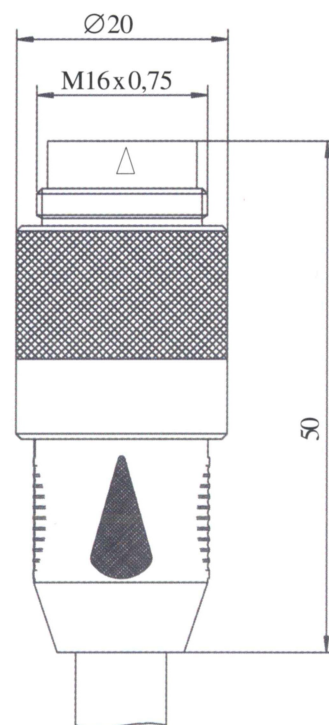
# MC - Stiftstecker

Mechanisch Codiert

## Kunststoffumspritzt

### Technische Daten

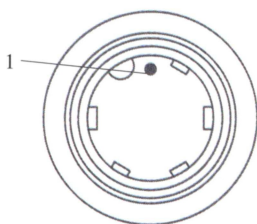
- Mechanische Codierungen von 1 bis 10
- Codierung durch Druckgusschülse
- Farbliche Unterscheidung der Codierungen
- Kontaktbestückung nach Bedarf: 1 bis 16
- Schraubverriegelung M 16 x 0,75
- IP 67 (in verschraubtem Zustand)
- HDP-22 Crimpkontakte Ø 0,76 (AWG 28 bis AWG 22)
- Kontaktoberfläche sel. 0,8µm Au über 1,3µm Ni
- Kontaktmaterial CuZn
- Codierhülse- und Mutteroberfläche Optalloy
- EMV-gerechte 360° Abschirmungsanbindung
- Mechanische Lebensdauer > 500 Steckzyklen
- Nennstrom je Kontakt 3 A (AWG 22) \*(
- Nennspannung 60 V
- Prüfspannung 625 V/25 Hz AC
- Betriebstemperaturbereich -40 °C bis +85 °C



\*(Bei gleichzeitiger Belastung mehrerer Kontakte mit hohen Strömen ist die Wärmeentwicklung durch die Verlustleistung zu beachten)

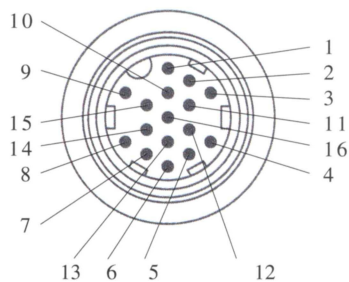
### Kontaktbilder

Steckbild 1-pol



bis

Steckbild 16-pol



### Bestelldaten

										
Codierung	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Farbe	Weiß	Gelb	Orange	Grün	Grau	Purpur	Blau	Braun	Mint	Opalgrün

Für die Bearbeitung Ihrer Anfrage benötigen wir eine komplette Kabelzeichnung oder Skizze mit Angabe der Codierung.