

CD Kontakteinsätze

maximale Polzahl bei höheren Spannungen

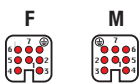
Die komplett bestückten Steckverbinder der Serie CD können mit Spannungen bis zu 250V (erste Spalte) verwendet werden; Verschmutzungsgrad 3 gemäß EN 61984.

Durch Reduzierung und versetzte Anordnung der Kontakte ist es möglich, die Steckverbinder dieser Serie bei höheren Spannungen zu verwenden. Dies wird dadurch ermöglicht, dass die Verringerung der Kontaktanzahl zu einer Erhöhung der Luftstrecken und geringerer Erwärmung führt. Bei Anordnung der Kontakte gemäß unten dargestellter Beispiele können Anwendungen für Spannungen bis zu 500V (zweite Spalte) erreicht werden; Verschmutzungsgrad 3 gemäß EN 61984.

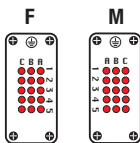
Verwendung bei Spannungen bis zu 250V
Verschmutzungsgrad 3

Beispiele
Ansicht von der Kontaktseite

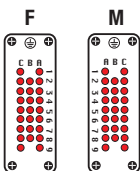
CD - 7 + ⊕



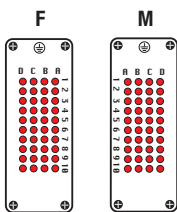
CD - 15 + ⊕



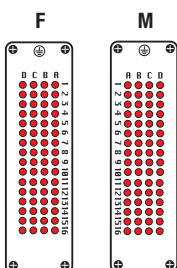
CD - 25 + ⊕



CD - 40 + ⊕



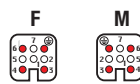
CD - 64 + ⊕



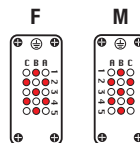
Verwendung bei Spannungen bis zu 250V
Verschmutzungsgrad 3

Beispiele
Ansicht von der Kontaktseite

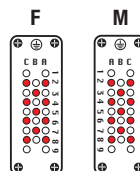
CD - 3 + ⊕



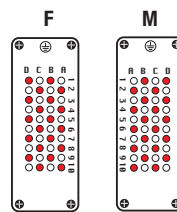
CD - 7 + ⊕



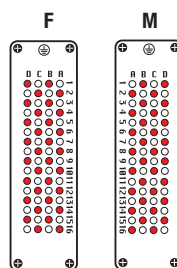
CD - 11 + ⊕



CD - 20 + ⊕



CD - 32 + ⊕



Zeichenerklärung:

- Arbeitskontakt
- ohne Kontakt
- M = Stifteinsatz
- F = Buchseneinsätze