

Festo AG & Co. KG

543109

Stecker

NECU-M-S-D12G4-C2-ET

für modulares elektrisches Terminal CPX.

[Weitere Informationen zu diesem Produkt finden Sie hier!](#)

Festo Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
Basierend auf Norm	EN 61076-2-101 EN 61984
Elektrischer Anschluss 1	Stecker gerade, M12x1, 4-polig, D-codiert, schirmbar
Steckerkodierung	D
Elektrischer Anschluss 2	Schraubklemme, schirmbar
Betriebsspannungsbereich DC	0 - 250 V
Betriebsspannungsbereich AC	0 - 250 V
Stoßspannungsfestigkeit	2,5 kV
Übertragungseigenschaften	DIN EN 50173 / CAT 5
Zulässiger Kabeldurchmesser	6 - 8 mm
Anschlussquerschnitt	0,14 - 0,75 mm ²
Schutzart	IP67
Umgebungstemperatur	-25 - 85 °C
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-Niederspannungs-Richtlinie
Werkstoffhinweis	Kupfer- und PTFE-frei RoHS konform
Verschmutzungsgrad	3
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung
Werkstoff Gehäuse	Zink-Druckguss vernickelt
Werkstoff Steckkontakte	Messing vergoldet

