



## M12 STECKVERBINDER MIT PUSH-LOCK ANSCHLUSSTECHNOLOGIE

### Minimaler Zeitaufwand bei maximaler Sicherheit

Noch nie war das Anschließen von selbstkonfektionierbaren M12-Steckverbindern so unkompliziert wie mit unserer innovativen Push-Lock Anschlussstechnologie: Kein zusätzliches Werkzeug – einfach direkt stecken.

Flexible Leiter oder Leiter mit größerem Querschnitt werden durch Öffnen und Schließen der Kontakthebel einfach und sicher geklemmt. Starre Leiter und Leiter mit Aderendhülse können ohne vorheriges Öffnen der Kontakthebel direkt gesteckt werden.

Dank der farblichen und numerischen Kennzeichnung der Kontakthebel wird die Leiterzuordnung vereinfacht und Anschlussfehler werden minimiert.

Unsere Push-Lock Federkrafttechnologie sorgt selbst bei größten Schock- und Vibrationseinflüssen für eine feste, zuverlässige und störungsfreie Verbindung.



## IHRE VORTEILE



### Höchste Effizienz:

Die innovative Anschluss-technologie spart wertvolle Zeit bei der Montage.



### Werkzeuglose Installation:

Kein Werkzeug – Einfach direkt stecken oder die Verbindung durch Öffnen und Schließen der Kontakthebel herstellen.



### Robust und zuverlässig:

Die Verbindung ist schock- und vibrationsfest und sorgt für eine störungsfreie Übertragung von Signalen, Daten sowie Power.



### Einfache und intuitive Handhabung:

Zuordnung der Adern durch Farb- und Zahlenkennzeichnung der Kontakthebel.

## SIGNAL



Bestelldaten	Anschlussquerschnitt mit Aderendhülse	Anschlussquerschnitt ohne Aderendhülse	Klemmbereich	Art.-Nr.
M12 Stecker, gerade, A-kodiert, 5-pol. ungeschirmt	0,08–0,5 mm <sup>2</sup> (28–20 AWG)	0,14–0,75 mm <sup>2</sup> (26–18 AWG)	4–8 mm	7000-13901-0000000
M12 Buchse, gerade, A-kodiert, 5-pol. ungeschirmt				7000-13941-0000000
M12 Stecker, gewinkelt, A-kodiert, 5-pol. ungeschirmt				7000-13911-0000000
M12 Buchse, gewinkelt, A-kodiert, 5-pol. ungeschirmt				7000-13951-0000000

## DATEN



Bestelldaten	Anschlussquerschnitt mit Aderendhülse	Anschlussquerschnitt ohne Aderendhülse	Klemmbereich	Art.-Nr.
M12 Stecker, gerade, D-kodiert, 4-pol. geschirmt	0,08–0,5 mm <sup>2</sup> (28–20 AWG)	0,14–0,75 mm <sup>2</sup> (26–18 AWG)	4–8 mm	7000-14801-0000000
M12 Stecker, gewinkelt, D-kodiert, 4-pol. geschirmt				7000-14811-0000000

## POWER



Bestelldaten	Anschlussquerschnitt mit Aderendhülse	Anschlussquerschnitt ohne Aderendhülse	Klemmbereich	Art.-Nr.
M12 Stecker, gerade, L-kodiert, 5-pol. ungeschirmt	0,75–2,5 mm <sup>2</sup> (18–14WG)	1,5–2,5 mm <sup>2</sup> (16–14 AWG)	8–13 mm	7000-P4651-0000000
M12 Buchse, gerade, L-kodiert, 5-pol. ungeschirmt				7000-P4661-0000000