

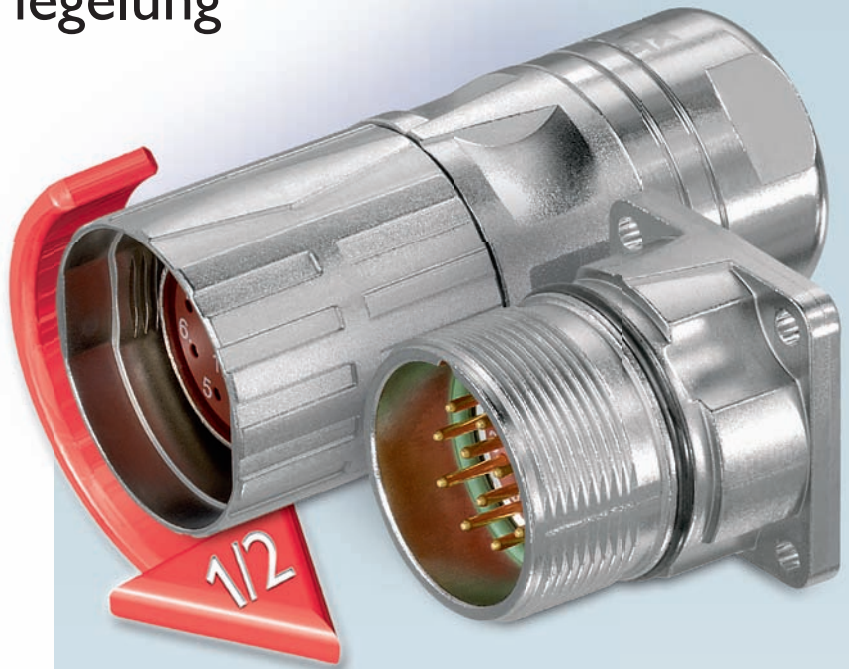


Kompromisslos!

M23 Rundsteckverbinder mit
SPEEDCON-Schnellverriegelung

SPEEDCON-Schnellverriegelung für Signale und Power

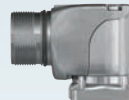
M23 Rundsteckverbinder mit SPEEDCON-Schnellverriegelung sind die richtige Wahl für den einfachen und zeitsparenden Anschluss elektrischer Geräte. Nach dem Motto „Plug and Turn“ verringert sich die Anschlusszeit um 90 Prozent: Stecken – halb Drehen – fertig! Das ist Schnellverriegelung ohne Kompromisse bei Dichtigkeit und Vibrationsfestigkeit.



Technische Daten

		Signal	Leistung
Bemessungsspannung	[V]	100	250/630
Bemessungsstrom	[A]	8	9/30
Anschlussquerschnitt	[mm ²]	0,08...1,0	0,08...4,0
Umgebungstemp.	[°C]	-20...125	-20...125
Leitungs-ø	[mm]	5...13,2	7,5...14

Bestelldaten
Beispieltypen



Polzahl	Kabelsteckverbinder (Buchse)	Kupplungssteckverbinder (Stift)	Gerätesteckverbinder gewinkel drehbar (Stift)	Gerätesteckverbinder gerade (Stift)
5+PE Leistung	Artikel-Nr.: 1618197 Typ: SF-5ES1N8A80DUS	Artikel-Nr.: 1617898 Typ: SF-5EP1N8A90DUS	Artikel-Nr.: 1617905 Typ: SF-5EP1N8AAD00S	Artikel-Nr.: 1617909 Typ: SF-5EP1N8AWA00S
4+3+PE Leistung	Artikel-Nr.: 1618207 Typ: SF-7ES1N8A80DUS	Artikel-Nr.: 1617913 Typ: SF-7EP1N8A90DUS	Artikel-Nr.: 1617920 Typ: SF-7EP1N8AAD00S	Artikel-Nr.: 1617924 Typ: SF-7EP1N8AWA00S
12 Gegenlauf	Artikel-Nr.: 1624805 Typ: RF-12S2N8A80DUS	Artikel-Nr.: 1617966 Typ: RF-12P2N8A90DUS	Artikel-Nr.: 1617586 Typ: RF-12P2N8AAD00S	Artikel-Nr.: 1617589 Typ: RF-12P2N8AWA00S
17 Standard	Artikel-Nr.: 1624820 Typ: RF-17S1N8A80DUS	Artikel-Nr.: 1618027 Typ: RF-17P1N8A90DUS	Artikel-Nr.: 1617881 Typ: RF-17P1N8AAD00S	Artikel-Nr.: 1619560 Typ: RF-17P1N8AWA00S

CONINVERS GmbH
Heisenbergstr. 1
71083 Herrenberg
Tel.: +49 (0) 70 32/92 74-0
Fax: +49 (0) 70 32/92 74-3 30
www.coninvers.com
info@coninvers.com

Die angegebenen Artikel-Nummern beziehen sich auf Steckverbinder ohne Crimpkontakte. Diese sind abhängig vom Anschlussquerschnitt separat zu bestellen. Das Produktprogramm umfasst weitere Signal- und Leistungssteckverbinder mit SPEEDCON-Schnellverriegelung.