

M23 Signalsteckverbinder in Edelstahl Serie RF jetzt auch mit Edelstahlgehäusen



Für besondere Einsatzfälle, wie zum Beispiel erhöhte Anforderungen an die Korrosionsbeständigkeit, sind die RF Kabel- und Kupplungssteckverbinder sowie geraden Gerätesteckverbinder auch mit Edelstahlgehäusen (1.4305) lieferbar. Die Gehäuseoberfläche ist möglichst glatt ausgeführt. Schmutzansammlungen werden damit vermieden.

Ab sofort sind die hier gelisteten Edelstahl-Varianten lieferbar.

Die elektrischen Daten, Polbilder und Einbaumaße entsprechen jenen der Standard Typen Serie RF (siehe Coninvers Kataloge "ConPower" oder "Rundsteckverbinder für Signalanwendungen Neuheiten 2008").

Darüber hinaus bietet das Coninvers Produktprogramm auch Edelstahl-Lösungen für Signal- und Leistungssteckverbinder in kundenspezifischen Ausführungen. Dazu beraten wir Sie gerne.

M23 Kabelsteckverbinder Edelstahl
Buchse
RF-..S..8A8V..

M23 Kabelsteckverbinder Edelstahl
Stift
RF-..P..8A8V..

Beschreibung	Kabeldichtung Ø [mm]	Typ	Artikel-Nr.	Stk. Pck.	Typ	Artikel-Nr.	Stk. Pck.
M23 Edelstahl-Kabelsteckverbinder 12-polig N Codierung, Standard	universal 5,5-13,2 6-10 9-13,2	RF-12S1N8A8VDU RF-12S1N8A8V02 RF-12S1N8A8V03	1614078 1614077 1615240	20	RF-12P1N8A8VDU RF-12P1N8A8V02 RF-12P1N8A8V03	1614067 1615239 1614066	20
M23 Edelstahl-Kabelsteckverbinder 16-polig N Codierung, Standard	universal 5,5-13,2 6-10 9-13,2	RF-16S1N8A8VDU RF-16S1N8A8V02 RF-16S1N8A8V03	1614094 1614092 1614093	20	RF-16P1N8A8VDU RF-16P1N8A8V02 RF-16P1N8A8V03	1614089 1614087 1614088	20
M23 Edelstahl-Kabelsteckverbinder 17-polig N Codierung, Standard	universal 5,5-13,2 6-10 9-13,2	RF-17S1N8A8VDU RF-17S1N8A8V02 RF-17S1N8A8V03	1614105 1614103 1614104	20	RF-17P1N8A8VDU RF-17P1N8A8V02 RF-17P1N8A8V03	1614100 1614098 1614099	20
M23 Edelstahl-Kabelsteckverbinder 12-polig S/N Codierung, Standard	universal 5,5-13,2 6-10 9-13,2	RF-12S1S8A8VDU RF-12S1S8A8V02 RF-12S1S8A8V03	1614081 1614079 1614080	20	RF-12P1S8A8VDU RF-12P1S8A8V02 RF-12P1S8A8V03	1614070 1614068 1614069	20
M23 Edelstahl-Kabelsteckverbinder 12-polig N Codierung, Gegenlauf	universal 5,5-13,2 6-10 9-13,2	RF-12S2N8A8VDU RF-12S2N8A8V02 RF-12S2N8A8V03	1615068 1614082 1614083	20	RF-12P2N8A8VDU RF-12P2N8A8V02 RF-12P2N8A8V03	1614073 1614071 1614072	20
M23 Edelstahl-Kabelsteckverbinder 16-polig N Codierung, Gegenlauf	universal 5,5-13,2 6-10 9-13,2	RF-16S2N8A8VDU RF-16S2N8A8V02 RF-16S2N8A8V03	1614097 1614095 1614096	20	RF-16P2N8A8VDU RF-16P2N8A8V02 RF-16P2N8A8V03	1614091 1615245 1614090	20
M23 Edelstahl-Kabelsteckverbinder 17-polig N Codierung, Gegenlauf	universal 5,5-13,2 6-10 9-13,2	RF-17S2N8A8VDU RF-17S2N8A8V02 RF-17S2N8A8V03	1614108 1614106 1614107	20	RF-17P2N8A8VDU RF-17P2N8A8V02 RF-17P2N8A8V03	1614102 1614101 1615241	20
M23 Edelstahl-Kabelsteckverbinder 12-polig S/N Codierung, Gegenlauf	universal 5,5-13,2 6-10 9-13,2	RF-12S2S8A8VDU RF-12S2S8A8V02 RF-12S2S8A8V03	1614086 1614084 1614085	20	RF-12P2S8A8VDU RF-12P2S8A8V02 RF-12P2S8A8V03	1614076 1614074 1614075	20
Crimpkontakte Ø 1mm		Buchsen-Crimpkontakte separat bestellen, siehe Katalog*			Stift-Crimpkontakte separat bestellen, siehe Katalog*		

* Crimpkontakte siehe CONINVERS Katalog "ConPower"

M23 Signal • Edelstahl-Kupplungssteckverbinder • Serie RF



M23 Kupplungssteckverbinder Edelstahl
Buchse
RF-..S..8A9V..

M23 Kupplungssteckverbinder Edelstahl
Stift
RF-..P..8A9V..

Beschreibung	Kabeldichtung Ø [mm]	Typ	Artikel-Nr.	Stck. Pck.	Typ	Artikel-Nr.	Stck. Pck.
M23 Edelstahl-Kupplungssteckverbinder							
12-polig	universal 5,5-13,2	RF-12S1N8A9VDU	1613972	20	RF-12P1N8A9VDU	1613960	20
N Codierung, Standard	6-10	RF-12S1N8A9V02	1613970		RF-12P1N8A9V02	1613958	
	9-13,2	RF-12S1N8A9V03	1613971		RF-12P1N8A9V03	1613959	
M23 Edelstahl-Kupplungssteckverbinder							
16-polig	universal 5,5-13,2	RF-16S1N8A9VDU	1613990	20	RF-16P1N8A9VDU	1613984	20
N Codierung, Standard	6-10	RF-16S1N8A9V02	1613988		RF-16P1N8A9V02	1613982	
	9-13,2	RF-16S1N8A9V03	1613989		RF-16P1N8A9V03	1613983	
M23 Edelstahl-Kupplungssteckverbinder							
17-polig	universal 5,5-13,2	RF-17S1N8A9VDU	1614002	20	RF-17P1N8A9VDU	1613996	20
N Codierung, Standard	6-10	RF-17S1N8A9V02	1614000		RF-17P1N8A9V02	1613994	
	9-13,2	RF-17S1N8A9V03	1614001		RF-17P1N8A9V03	1613995	
M23 Edelstahl-Kupplungssteckverbinder							
12-polig	universal 5,5-13,2	RF-12S1S8A9VDU	1613975	20	RF-12P1S8A9VDU	1613963	20
S/N Codierung, Standard	6-10	RF-12S1S8A9V02	1613973		RF-12P1S8A9V02	1613961	
	9-13,2	RF-12S1S8A9V03	1613974		RF-12P1S8A9V03	1613962	
M23 Edelstahl-Kupplungssteckverbinder							
12-polig	universal 5,5-13,2	RF-12S2N8A9VDU	1613978	20	RF-12P2N8A9VDU	1613966	20
N Codierung, Gegenlauf	6-10	RF-12S2N8A9V02	1613976		RF-12P2N8A9V02	1613964	
	9-13,2	RF-12S2N8A9V03	1613977		RF-12P2N8A9V03	1613965	
M23 Edelstahl-Kupplungssteckverbinder							
16-polig	universal 5,5-13,2	RF-16S2N8A9VDU	1613993	20	RF-16P2N8A9VDU	1613987	20
N Codierung, Gegenlauf	6-10	RF-16S2N8A9V02	1613991		RF-16P2N8A9V02	1613985	
	9-13,2	RF-16S2N8A9V03	1613992		RF-16P2N8A9V03	1613986	
M23 Edelstahl-Kupplungssteckverbinder							
17-polig	universal 5,5-13,2	RF-17S2N8A9VDU	1614005	20	RF-17P2N8A9VDU	1613999	20
N Codierung, Gegenlauf	6-10	RF-17S2N8A9V02	1614003		RF-17P2N8A9V02	1613997	
	9-13,2	RF-17S2N8A9V03	1614004		RF-17P2N8A9V03	1613998	
M23 Edelstahl-Kupplungssteckverbinder							
12-polig	universal 5,5-13,2	RF-12S2S8A9VDU	1613981	20	RF-12P2S8A9VDU	1613969	20
S/N Codierung, Gegenlauf	6-10	RF-12S2S8A9V02	1613979		RF-12P2S8A9V02	1613967	
	9-13,2	RF-12S2S8A9V03	1613980		RF-12P2S8A9V03	1613968	
Crimpkontakte Ø 1mm		Buchsen-Crimpkontakte separat bestellen, siehe Katalog*			Stift-Crimpkontakte separat bestellen, siehe Katalog*		

* Crimpkontakte siehe CONINVERS Katalog "ConPower"

