

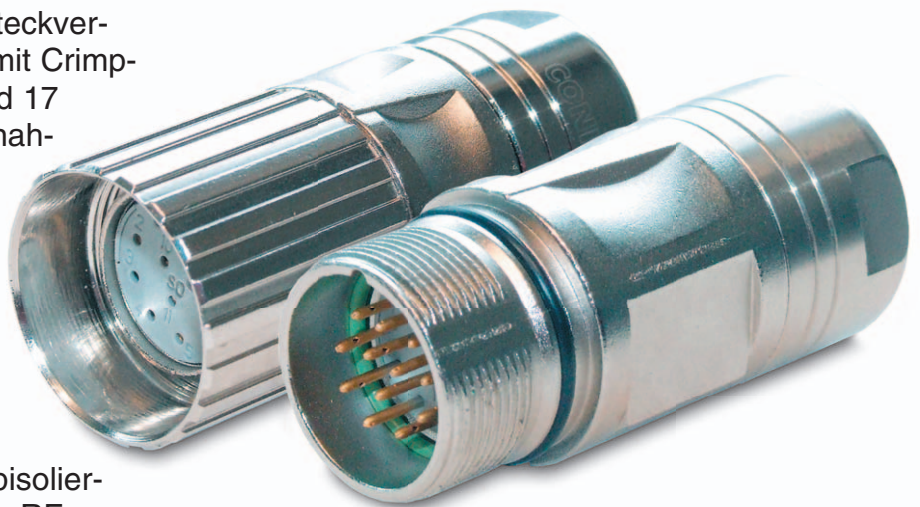
M23 Serie RF jetzt 6- bis 17-polig Signalsteckverbinder-Programm deutlich erweitert

Bisher wurden mit den M23 Signalsteckverbindern der Serie RF nur Kontakte mit Crimpanschluß für die Polbilder 12, 16 und 17 angeboten. Isolierkörper für die Aufnahme von Lötkontakten standen nicht zur Verfügung.

Mit der Adaption der RC Isolierkörper auf die RF Serie mittels einer zusätzlichen Distanzhülse stehen nunmehr auch die 6- bis 17-poligen Lötisolierkörper für die RF Serie zur Verfügung. Zusätzlich können jetzt auch die meisten Crimpisolierkörper aus der RC Serie in der Serie RF verbaut werden. Dies gilt insbesondere auch für die 12-poligen Crimpisolierkörper mit Ø 1mm D-Sub Kontakten.

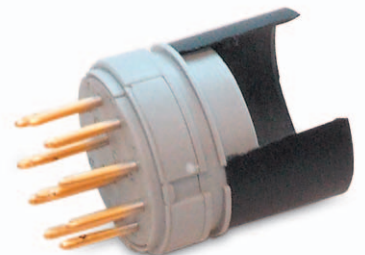
Damit wird das Produktprogramm der Serie RF deutlich erweitert. Nachfolgend sind die verfügbaren Artikel gelistet.

Die im Produktkatalog dokumentierten mechanischen und elektrischen Daten sowie die Einbaumaße der Serie RF gelten unverändert.



M23 Signalsteckverbinder Serie RF sind jetzt in den Polzahlen 6 bis 17 verfügbar. Die Abbildung zeigt den 12-poligen Kabel- und Kupplungssteckverbinder mit Lötanschluss.

Die neue Distanzhülse (im Bild schwarz) ermöglicht die Verwendung von Isolierkörpern aus der modularen M23 Steckverbinder Serie RC in den Signalsteckverbindern Serie RF.



Newsletter – Signalsteckverbinder M23 – Serie RF

Kabelsteckverbinder geschirmt,
mit RC Crimpkontakteinsätzen



M23 Kabelsteckverbinder,
Crimpkontakteinsätze Stift
RF-..M.N8A80..



M23 Kabelsteckverbinder,
Crimpkontakteinsätze Buchse
RF-..F.N8A80..

Beschreibung	Kabeldichtung-Ø [mm]	Typ	Artikel-Nr.	VPE	Typ	Artikel-Nr.	VPE
M23 Kabelsteckverbinder 6-polig , RC Crimpkontakteinsatz, Drehrichtung Standard	universal 3 - 13,2 6 - 10 9 - 13,2	RF-06M1N8A80DU RF-06M1N8A8002 RF-06M1N8A8003	1616091 1616089 1616090	20			
M23 Kabelsteckverbinder 7-polig , RC Crimpkontakteinsatz, Drehrichtung Standard	universal 3 - 13,2 6 - 10 9 - 13,2	RF-07M1N8A80DU RF-07M1N8A8002 RF-07M1N8A8003	1616096 1616094 1616095	20			
M23 Kabelsteckverbinder 9-polig (8+1) , RC Crimpkontakteinsatz, Drehrichtung Standard	universal 3 - 13,2 6 - 10 9 - 13,2	RF-09M1N8A80DU RF-09M1N8A8002 RF-09M1N8A8003	1616120 1616118 1616119	20			
M23 Kabelsteckverbinder 12-polig , RC Crimpkontakteinsatz, Drehrichtung Standard	universal 3 - 13,2 6 - 10 9 - 13,2	RF-12M1N8A80DU RF-12M1N8A8002 RF-12M1N8A8003	1616160 1616158 1616159	20	RF-12F1N8A80DU RF-12F1N8A8002 RF-12F1N8A8003	1616138 1616136 1616137	20
M23 Kabelsteckverbinder 12-polig , RC Crimpkontakteinsatz, Drehrichtung Gegenlauf	universal 3 - 13,2 6 - 10 9 - 13,2	RF-12M2N8A80DU RF-12M2N8A8002 RF-12M2N8A8003	1616172 1616170 1616171	20	RF-12F2N8A80DU RF-12F2N8A8002 RF-12F2N8A8003	1616148 1616146 1616147	20
M23 Kabelsteckverbinder 16-polig , RC Crimpkontakteinsatz, Drehrichtung Standard	universal 3 - 13,2 6 - 10 9 - 13,2	RF-16M1N8A80DU RF-16M1N8A8002 RF-16M1N8A8003	1616333 1616331 1616332	20	RF-16F1N8A80DU RF-16F1N8A8002 RF-16F1N8A8003	1616254 1616253 1616324	20
M23 Kabelsteckverbinder 17-polig , RC Crimpkontakteinsatz, Drehrichtung Standard	universal 3 - 13,2 6 - 10 9 - 13,2	RF-17M1N8A80DU RF-17M1N8A8002 RF-17M1N8A8003	1616387 1616385 1616386	20	RF-17F1N8A80DU RF-17F1N8A8002 RF-17F1N8A8003	1616369 1616367 1616368	20
Kontakte		Crimpkontakte separat bestellen (Crimpkontakte Serie RC)			Crimpkontakte separat bestellen (Crimpkontakte Serie RC)		

 **Kontakteinsätze mit Codierstellung N (0°).** Weitere Codierungen manuell oder mechanisch herstellbar auf Anfrage.
Gehäuseabmessungen und Einbaumaße entsprechen den Standardtypen der Serie RF.

Typenbeschreibung

	RF-	06	M1	N	8A	80	02	
Serie RF	M23 Signalsteckverbinder							
Polzahl	06	6-pol.	12	12-pol.	07	7-pol.	16	16-pol.
	09	9-pol. (8+1)	17	17-pol.				
Kontaktart/Drehrichtung	M1	Stift (Male)/Standard						
	M2	Stift (Male)/Gegenlauf						
	F1	Buchse (Female)/Standard						
	F2	Buchse (Female)/Gegenlauf						
Codierung	N	N-Codierung 0° (weitere herstellbar auf Anfrage)						
Kontaktanschluss	8A	Crimpschluss						
Gehäusebauform	80	Kabelsteckverbinder						
Kabeldichtung	DU	Einschnittdichtring						
	02 - 03	Festdichtringe						

Newsletter – Signalsteckverbinder M23 – Serie RF

Kabelsteckverbinder geschirmt,
mit RC Lötkontakteinsätzen



M23 Kabelsteckverbinder,
Lötkontakteinsätze Stift
RF-..M.N1280..



M23 Kabelsteckverbinder,
Lötkontakteinsätze Buchse
RF-..F.N1280..

Beschreibung	Kabeldichtung-Ø [mm]	Typ	Artikel-Nr.	VPE	Typ	Artikel-Nr.	VPE
M23 Kabelsteckverbinder 6-polig , RC Lötkontakteinsatz, Drehrichtung Standard	universal 3 - 13,2 6 - 10 9 - 13,2	RF-06M1N1280DU RF-06M1N128002 RF-06M1N128003	1617476 1617474 1617475	20	RF-06F1N1280DU RF-06F1N128002 RF-06F1N128003	1617334 1617453 1617454	20
M23 Kabelsteckverbinder 7-polig , RC Lötkontakteinsatz, Drehrichtung Standard	universal 3 - 13,2 6 - 10 9 - 13,2	RF-07M1N1280DU RF-07M1N128002 RF-07M1N128003	1617510 1617508 1617509	20	RF-07F1N1280DU RF-07F1N128002 RF-07F1N128003	1617493 1617491 1617492	20
M23 Kabelsteckverbinder 9-polig (6+3) , RC Lötkontakteinsatz, Drehrichtung Standard	universal 3 - 13,2 6 - 10 9 - 13,2	RF-09M1N1280DU RF-09M1N128002 RF-09M1N128003	1616281 1616279 1616280	20	RF-09F1N1280DU RF-09F1N128002 RF-09F1N128003	1616275 1616273 1616274	20
M23 Kabelsteckverbinder 9-polig (8+1) , RC Lötkontakteinsatz, Drehrichtung Standard	universal 3 - 13,2 6 - 10 9 - 13,2	RF-09M1N1280DU RF-09M1N128002 RF-09M1N128003	1616114 1616112 1616113	20	RF-09F1N1280DU RF-09F1N128002 RF-09F1N128003	1616102 1616100 1616101	20
M23 Kabelsteckverbinder 9-polig (8+1) , RC Lötkontakteinsatz, Drehrichtung Gegenlauf	universal 3 - 13,2 6 - 10 9 - 13,2	RF-09M2N1280DU RF-09M2N128002 RF-09M2N128003	1616126 1616124 1616125	20	RF-09F2N1280DU RF-09F2N128002 RF-09F2N128003	1616108 1616106 1616107	20
M23 Kabelsteckverbinder 12-polig , RC Lötkontakteinsatz, Drehrichtung Standard	universal 3 - 13,2 6 - 10 9 - 13,2	RF-12M1N1280DU RF-12M1N128002 RF-12M1N128003	1616154 1616152 1616153	20	RF-12F1N1280DU RF-12F1N128002 RF-12F1N128003	1616132 1616130 1616131	20
M23 Kabelsteckverbinder 12-polig , RC Lötkontakteinsatz, Drehrichtung Gegenlauf	universal 3 - 13,2 6 - 10 9 - 13,2	RF-12M2N1280DU RF-12M2N128002 RF-12M2N128003	1616166 1616164 1616165	20	RF-12F2N1280DU RF-12F2N128002 RF-12F2N128003	1615816 1616141 1616142	20
M23 Kabelsteckverbinder 16-polig , RC Lötkontakteinsatz, Drehrichtung Standard	universal 3 - 13,2 6 - 10 9 - 13,2	RF-16M1N1280DU RF-16M1N128002 RF-16M1N128003	1616327 1616325 1616326	20	RF-16F1N1280DU RF-16F1N128002 RF-16F1N128003	1616320 1616318 1616319	20
M23 Kabelsteckverbinder 17-polig , RC Lötkontakteinsatz, Drehrichtung Standard	universal 3 - 13,2 6 - 10 9 - 13,2	RF-17M1N1280DU RF-17M1N128002 RF-17M1N128003	1616381 1616379 1616380	20	RF-17F1N1280DU RF-17F1N128002 RF-17F1N128003	1616363 1616361 1616362	20
M23 Kabelsteckverbinder 17-polig , RC Lötkontakteinsatz, Drehrichtung Gegenlauf	universal 3 - 13,2 6 - 10 9 - 13,2	RF-17M2N1280DU RF-17M2N128002 RF-17M2N128003	1616393 1616391 1616392	20	RF-17F2N1280DU RF-17F2N128002 RF-17F2N128003	1616375 1616373 1616374	20

Kontakte

Lötkontakte
im Kontakteinsatz integriert

Lötkontakte
im Kontakteinsatz integriert

Typenbeschreibung	RF	63	M1	N	12	80	02
Serie RF M23 Signalsteckverbinder							
Polzahl							
06	6-pol.	12	12-pol.				
07	7-pol.	16	16-pol.				
63	9-pol. (6+3)	17	17-pol.				
09	9-pol. (8+1)						
Kontaktart/Drehrichtung							
M1	Stift (Male)/Standard						
M2	Stift (Male)/Gegenlauf						
F1	Buchse (Female)/Standard						
F2	Buchse (Female)/Gegenlauf						
Codierung							
N	N-Codierung 0° (weitere herstellbar auf Anfrage)						
Kontaktanschluss							
12	Lötanschluss						
Gehäusebauform							
80	Kabelsteckverbinder						
Kabeldichtung							
DU	Einschnittdichtung						
02 - 03	Festdichtringe						



Kontakteinsätze mit Codierstellung N (0°). Weitere Codierungen manuell oder mechanisch herstellbar auf Anfrage.
Gehäuseabmessungen und Einbaumaße entsprechen den Standardtypen der Serie RF.

Newsletter – Signalsteckverbinder M23 – Serie RF

Kupplungssteckverbinder geschirmt,
mit RC Crimpkontakteinsätzen



M23 Kupplungssteckverbinder,
Crimpkontakteinsätze Stift
RF-..M.N8A90..



M23 Kupplungssteckverbinder,
Crimpkontakteinsätze Buchse
RF-..F.N8A90..

Beschreibung	Kabeldichtung-Ø [mm]	Typ	Artikel-Nr.	VPE	Typ	Artikel-Nr.	VPE
M23 Kupplungssteckverbinder 6-polig , RC Crimpkontakteinsatz, Drehrichtung Standard	universal 3 - 13,2 6 - 10 9 - 13,2	RF-06M1N8A90DU RF-06M1N8A9002 RF-06M1N8A9003	1616418 1616416 1616417	20			
M23 Kupplungssteckverbinder 7-polig , RC Crimpkontakteinsatz, Drehrichtung Standard	universal 3 - 13,2 6 - 10 9 - 13,2	RF-07M1N8A90DU RF-07M1N8A9002 RF-07M1N8A9003	1616424 1616422 1616423	20			
M23 Kupplungssteckverbinder 9-polig (8+1) , RC Crimpkontakteinsatz, Drehrichtung Standard	universal 3 - 13,2 6 - 10 9 - 13,2	RF-09M1N8A90DU RF-09M1N8A9002 RF-09M1N8A9003	1616448 1616446 1616447	20			
M23 Kupplungssteckverbinder 12-polig , RC Crimpkontakteinsatz, Drehrichtung Standard	universal 3 - 13,2 6 - 10 9 - 13,2	RF-12M1N8A90DU RF-12M1N8A9002 RF-12M1N8A9003	1616206 1616204 1616205	20	RF-12F1N8A90DU RF-12F1N8A9002 RF-12F1N8A9003	1616461 1616459 1616460	20
M23 Kupplungssteckverbinder 12-polig , RC Crimpkontakteinsatz, Drehrichtung Gegenlauf	universal 3 - 13,2 6 - 10 9 - 13,2	RF-12M2N8A90DU RF-12M2N8A9002 RF-12M2N8A9003	1616212 1616210 1616211	20	RF-12F2N8A90DU RF-12F2N8A9002 RF-12F2N8A9003	1616308 1616306 1616307	20
M23 Kupplungssteckverbinder 16-polig , RC Crimpkontakteinsatz, Drehrichtung Standard	universal 3 - 13,2 6 - 10 9 - 13,2	RF-16M1N8A90DU RF-16M1N8A9002 RF-16M1N8A9003	1616583 1616581 1616582	20	RF-16F1N8A90DU RF-16F1N8A9002 RF-16F1N8A9003	1616571 1616569 1616570	20
M23 Kupplungssteckverbinder 17-polig , RC Crimpkontakteinsatz, Drehrichtung Standard	universal 3 - 13,2 6 - 10 9 - 13,2	RF-17M1N8A90DU RF-17M1N8A9002 RF-17M1N8A9003	1616613 1616611 1616612	20	RF-17F1N8A90DU RF-17F1N8A9002 RF-17F1N8A9003	1616595 1616593 1616594	20
Kontakte		Crimpkontakte separat bestellen (Crimpkontakte Serie RC)			Crimpkontakte separat bestellen (Crimpkontakte Serie RC)		

 **Kontakteinsätze mit Codierstellung N (0°).** Weitere Codierungen manuell oder mechanisch herstellbar auf Anfrage.
Gehäuseabmessungen und Einbaumaße entsprechen den Standardtypen der Serie RF.

Typenbeschreibung

	RF-	06	M1	N	8A	90	02
Serie RF M23 Signalsteckverbinder							
Polzahl							
06		6-pol.	12	12-pol.			
07		7-pol.	16	16-pol.			
09		9-pol. (8+1)	17	17-pol.			
Kontaktart/Drehrichtung							
M1			Stift (Male)/Standard				
M2			Stift (Male)/Gegenlauf				
F1			Buchse (Female)/Standard				
F2			Buchse (Female)/Gegenlauf				
Codierung							
N				N-Codierung 0° (weitere herstellbar auf Anfrage)			
Kontaktanschluss							
8A				Crimpanschluss			
Gehäusebauform							
90				Kupplungssteckverbinder			
Kabeldichtung							
DU				Einschnittdichtring			
02 - 03				Festdichtringe			

Newsletter – Signalsteckverbinder M23 – Serie RF

Kupplungssteckverbinder geschirmt,
mit RC Lötkontakteinsätzen



M23 Kupplungssteckverbinder,
Lötkontakteinsätze Stift
RF-..M.N1290..



M23 Kupplungssteckverbinder,
Lötkontakteinsätze Buchse
RF-..F.N1290..

Beschreibung	Kabeldichtung-Ø [mm]	Typ	Artikel-Nr.	VPE	Typ	Artikel-Nr.	VPE
M23 Kupplungssteckverbinder 6-polig , RC Lötkontakteinsatz, universal 3 - 13,2 Drehrichtung Standard 6 - 10		RF-06M1N1290DU	1617482	20	RF-06F1N1290DU	1617459	20
		RF-06M1N129002	1617480		RF-06F1N129002	1617457	
		RF-06M1N129003	1617481		RF-06F1N129003	1617458	
M23 Kupplungssteckverbinder 7-polig , RC Lötkontakteinsatz, universal 3 - 13,2 Drehrichtung Standard 6 - 10		RF-07M1N1290DU	1617516	20	RF-07F1N1290DU	1617498	20
		RF-07M1N129002	1617514		RF-07F1N129002	1617496	
		RF-07M1N129003	1617515		RF-07F1N129003	1617497	
M23 Kupplungssteckverbinder 9-polig (6+3) , RC Lötkontakteinsatz, universal 3 - 13,2 Drehrichtung Standard 6 - 10		RF-63M1N1290DU	1616631	20	RF-63F1N1290DU	1616625	20
		RF-63M1N129002	1616629		RF-63F1N129002	1616623	
		RF-63M1N129003	1616630		RF-63F1N129003	1616624	
M23 Kupplungssteckverbinder 9-polig (8+1) , RC Lötkontakteinsatz, universal 3 - 13,2 Drehrichtung Standard 6 - 10		RF-09M1N1290DU	1616442	20	RF-09F1N1290DU	1616430	20
		RF-09M1N129002	1616440		RF-09F1N129002	1616428	
		RF-09M1N129003	1616441		RF-09F1N129003	1616429	
M23 Kupplungssteckverbinder 9-polig (8+1) , RC Lötkontakteinsatz, universal 3 - 13,2 Drehrichtung Gegenlauf 6 - 10		RF-09M2N1290DU	1616454	20	RF-09F2N1290DU	1616436	20
		RF-09M2N129002	1616452		RF-09F2N129002	1616434	
		RF-09M2N129003	1616453		RF-09F2N129003	1616435	
M23 Kupplungssteckverbinder 12-polig , RC Lötkontakteinsatz, universal 3 - 13,2 Drehrichtung Standard 6 - 10		RF-12M1N1290DU	1616200	20	RF-12F1N1290DU	1616300	20
		RF-12M1N129002	1616198		RF-12F1N129002	1616298	
		RF-12M1N129003	1616199		RF-12F1N129003	1616299	
M23 Kupplungssteckverbinder 12-polig , RC Lötkontakteinsatz, universal 3 - 13,2 Drehrichtung Gegenlauf 6 - 10		RF-12M2N1290DU	1616559	20	RF-12F2N1290DU	1616197	20
		RF-12M2N129002	1616557		RF-12F2N129002	1616195	
		RF-12M2N129003	1616558		RF-12F2N129003	1616196	
M23 Kupplungssteckverbinder 16-polig , RC Lötkontakteinsatz, universal 3 - 13,2 Drehrichtung Standard 6 - 10		RF-16M1N1290DU	1616577	20	RF-16F1N1290DU	1616565	20
		RF-16M1N129002	1616575		RF-16F1N129002	1616563	
		RF-16M1N129003	1616576		RF-16F1N129003	1616564	
M23 Kupplungssteckverbinder 17-polig , RC Lötkontakteinsatz, universal 3 - 13,2 Drehrichtung Standard 6 - 10		RF-17M1N1290DU	1616607	20	RF-17F1N1290DU	1616589	20
		RF-17M1N129002	1616605		RF-17F1N129002	1616587	
		RF-17M1N129003	1616606		RF-17F1N129003	1616588	
M23 Kupplungssteckverbinder 17-polig , RC Lötkontakteinsatz, universal 3 - 13,2 Drehrichtung Gegenlauf 6 - 10		RF-17M2N1290DU	1616619	20	RF-17F2N1290DU	1616601	20
		RF-17M2N129002	1616617		RF-17F2N129002	1616599	
		RF-17M2N129003	1616618		RF-17F2N129003	1616600	

Kontakte

Lötkontakte
im Kontakteinsatz integriert

Lötkontakte
im Kontakteinsatz integriert

Typenbeschreibung

RF	63	M1	N	12	90	02
Serie RF M23 Signalsteckverbinder						
Polzahl						
06	6-pol.	12	12-pol.			
07	7-pol.	16	16-pol.			
63	9-pol. (6+3)	17	17-pol.			
09	9-pol. (8+1)					
Kontaktart/Drehrichtung						
M1	Stift (Male)/Standard					
M2	Stift (Male)/Gegenlauf					
F1	Buchse (Female)/Standard					
F2	Buchse (Female)/Gegenlauf					
Codierung						
N	N-Codierung 0° (weitere herstellbar auf Anfrage)					
Kontaktanschluss						
12	Lötanschluss					
Gehäusebauform						
90	Kupplungssteckverbinder					
Kabeldichtung						
DU	Einschnittdichtung					
02 - 03	Festdichtringe					



Kontakteinsätze mit Codierstellung N (0°). Weitere Codierungen manuell oder mechanisch herstellbar auf Anfrage.

Gehäuseabmessungen und Einbaumaße entsprechen den Standardtypen der Serie RF.

Newsletter – Signalsteckverbinder M23 – Serie RF

Gerätesteckverbinder zur Vorderwandmontage,
mit RC Crimpkontakteinsätzen



M23 Gerätesteckverbinder,
Crimpkontakteinsätze Stift
RF-..M.N8AW.00



M23 Gerätesteckverbinder,
Crimpkontakteinsätze Buchse
RF-..F.N8AW.00

Beschreibung	Polzahl / Drehrichtung	Typ	Artikel-Nr.	VPE	Typ	Artikel-Nr.	VPE
M23 Gerätesteckverbinder gerade, 4-Loch-Befestigung Ø 3,2 mm, RC Crimpkontakteinsatz	6-pol. / Standard	RF-06M1N8AWA00	1616698	40			40
	7-pol. / Standard	RF-07M1N8AWA00	1616702				
	9-pol. (8+1) / Standard	RF-09M1N8AWA00	1616718				
	12-pol. / Standard	RF-12M1N8AWA00	1616746		RF-12F1N8AWA00	1616730	
	12-pol. / Gegenlauf	RF-12M2N8AWA00	1616754		RF-12F2N8AWA00	1616738	
	16-pol. / Standard	RF-16M1N8AWA00	1616770		RF-16F1N8AWA00	1616762	
	17-pol. / Standard	RF-17M1N8AWA00	1616795		RF-17F1N8AWA00	1616783	
M23 Gerätesteckverbinder gerade, 4-Loch-Befestigung Ø 2,7 mm, RC Crimpkontakteinsatz	6-pol. / Standard	RF-06M1N8AWQ00	1616700	40			40
	7-pol. / Standard	RF-07M1N8AWQ00	1616704				
	9-pol. (8+1) / Standard	RF-09M1N8AWQ00	1616720				
	12-pol. / Standard	RF-12M1N8AWQ00	1616748		RF-12F1N8AWQ00	1616732	
	12-pol. / Gegenlauf	RF-12M2N8AWQ00	1616756		RF-12F2N8AWQ00	1616740	
	16-pol. / Standard	RF-16M1N8AWQ00	1616772		RF-16F1N8AWQ00	1616764	
	17-pol. / Standard	RF-17M1N8AWQ00	1616797		RF-17F1N8AWQ00	1616785	
Kontakte		Crimpkontakte separat bestellen (Crimpkontakte Serie RC)			Crimpkontakte separat bestellen (Crimpkontakte Serie RC)		

Kontakteinsätze mit Codierstellung N (0°). Weitere Codierungen manuell oder mechanisch herstellbar auf Anfrage.
Gehäuseabmessungen und Einbaumaße entsprechen den Standardtypen der Serie RF.

Typenbeschreibung

	RF-	06	M1	N	8A	WA	00	
Serie RF	M23 Signalsteckverbinder							
Polzahl	06	6-pol.	12	12-pol.	07	7-pol.	16	16-pol.
	09	9-pol. (8+1)	17	17-pol.				
Kontaktart/Drehrichtung	M1	Stift (Male)/Standard						
	M2	Stift (Male)/Gegenlauf						
	F1	Buchse (Female)/Standard						
	F2	Buchse (Female)/Gegenlauf						
Codierung	N	N-Codierung 0° (weitere herstellbar auf Anfrage)						
Kontaktanschluss	8A	Crimpschluss						
Gehäusebauform	WA	Gerätesteckverbinder gerade, 4-Loch-Befestigung Ø 3,2 mm						
	WQ	Gerätesteckverbinder gerade, 4-Loch-Befestigung Ø 2,7 mm						
Kabeldichtung	00	keine Kabeldichtung						

Newsletter – Signalsteckverbinder M23 – Serie RF

Gerätesteckverbinder zur Vorderwandmontage,
mit RC Lötkontakteinsätzen



M23 Gerätesteckverbinder,
Lötkontakteinsätze Sift
RF-..M.N12W.00

M23 Gerätesteckverbinder,
Lötkontakteinsätze Buchse
RF-..F.N12W.00

Beschreibung	Polzahl / Drehrichtung	Typ	Artikel-Nr.	VPE	Typ	Artikel-Nr.	VPE
M23 Gerätesteckverbinder gerade, 4-Loch-Befestigung Ø 3,2 mm, RC Lötkontakteinsatz	6-pol. / Standard	RF-06M1N12WA00	1617486	40	RF-06F1N12WA00	1617469	40
	7-pol. / Standard	RF-07M1N12WA00	1617520		RF-07F1N12WA00	1617502	
	9-pol. (6+3) / Standard	RF-63M1N12WA00	1616807		RF-63F1N12WA00	1616803	
	9-pol. (8+1) / Standard	RF-09M1N12WA00	1616714		RF-09F1N12WA00	1616706	
	9-pol. (8+1) / Gegenlauf	RF-09M2N12WA00	1616722		RF-09F2N12WA00	1616710	
	12-pol. / Standard	RF-12M1N12WA00	1616742		RF-12F1N12WA00	1616726	
	12-pol. / Gegenlauf	RF-12M2N12WA00	1616750		RF-12F2N12WA00	1616734	
	16-pol. / Standard	RF-16M1N12WA00	1616766		RF-16F1N12WA00	1616758	
	17-pol. / Standard	RF-17M1N12WA00	1616791		RF-17F1N12WA00	1616774	
	17-pol. / Gegenlauf	RF-17M2N12WA00	1616799		RF-17F2N12WA00	1616787	
M23 Gerätesteckverbinder gerade, 4-Loch-Befestigung Ø 2,7 mm, RC Lötkontakteinsatz	6-pol. / Standard	RF-06M1N12WQ00	1617487	40	RF-06F1N12WQ00	1617470	40
	7-pol. / Standard	RF-07M1N12WQ00	1617521		RF-07F1N12WQ00	1617503	
	9-pol. (6+3) / Standard	RF-63M1N12WQ00	1616809		RF-63F1N12WQ00	1616805	
	9-pol. (8+1) / Standard	RF-09M1N12WQ00	1616716		RF-09F1N12WQ00	1616708	
	9-pol. (8+1) / Gegenlauf	RF-09M2N12WQ00	1616724		RF-09F2N12WQ00	1616712	
	12-pol. / Standard	RF-12M1N12WQ00	1616744		RF-12F1N12WQ00	1616728	
	12-pol. / Gegenlauf	RF-12M2N12WQ00	1616752		RF-12F2N12WQ00	1616736	
	16-pol. / Standard	RF-16M1N12WQ00	1616768		RF-16F1N12WQ00	1616760	
	17-pol. / Standard	RF-17M1N12WQ00	1616793		RF-17F1N12WQ00	1616776	
	17-pol. / Gegenlauf	RF-17M2N12WQ00	1616801		RF-17F2N12WQ00	1616789	
Kontakte		Lötkontakte in Kontakteinsatz integriert			Lötkontakte in Kontakteinsatz integriert		

Typenbeschreibung

RF-	63	M1	N	12	WA	00
Serie RF M23 Signalsteckverbinder						
Polzahl						
06	6-pol.	12	12-pol.			
07	7-pol.	16	16-pol.			
63	9-pol. (6+3)	17	17-pol.			
09	9-pol. (8+1)					
Kontaktart/Drehrichtung						
M1	Stift (Male)/Standard					
M2	Stift (Male)/Gegenlauf					
F1	Buchse (Female)/Standard					
F2	Buchse (Female)/Gegenlauf					
Codierung						
N	N-Codierung 0° (weitere herstellbar auf Anfrage)					
Kontaktanschluss						
12	Lötanschluss					
Gehäusebauform						
WA	Gerätesteckverbinder gerade, 4-Loch-Befestigung Ø 3,2 mm					
WQ	Gerätesteckverbinder gerade, 4-Loch-Befestigung Ø 2,7 mm					
Kabeldichtung						
00	keine Kabeldichtung					



Kontakteinsätze mit Codierstellung N (0°). Weitere Codierungen manuell oder mechanisch
herstellbar auf Anfrage.
Gehäuseabmessungen und Einbaumaße entsprechen den Standardtypen der Serie RF.

Newsletter – Signalsteckverbinder M23 – Serie RF Edelstahlgehäuse

Kabelsteckverbinder geschirmt,
mit RC Crimpkontakteinsätzen



M23 Kabelsteckverbinder Edelstahl,
Crimpkontakteinsätze Sift
RF-..M.N8A8V..



M23 Kabelsteckverbinder Edelstahl,
Crimpkontakteinsätze Buchse
RF-..F.N8A8V..

Beschreibung	Kabeldichtung-Ø [mm]	Typ	Artikel-Nr.	VPE	Typ	Artikel-Nr.	VPE
M23 Edelstahl-Kabelsteckverbinder 6-polig , RC Crimpkontakteinsatz, Drehrichtung Standard	universal 5,5 - 13,2 6 - 10 9 - 13,2	RF-06M1N8A8VDU RF-06M1N8A8V02 RF-06M1N8A8V03	1616967 1616965 1616966	20			
M23 Edelstahl-Kabelsteckverbinder 7-polig , RC Crimpkontakteinsatz, Drehrichtung Standard	universal 5,5 - 13,2 6 - 10 9 - 13,2	RF-07M1N8A8VDU RF-07M1N8A8V02 RF-07M1N8A8V03	1616970 1616968 1616969	20			
M23 Edelstahl-Kabelsteckverbinder 9-polig (8+1) , RC Crimpkontakteinsatz, Drehrichtung Standard	universal 5,5 - 13,2 6 - 10 9 - 13,2	RF-09M1N8A8VDU RF-09M1N8A8V02 RF-09M1N8A8V03	1616976 1616974 1616975	20			
M23 Edelstahl-Kabelsteckverbinder 12-polig , RC Crimpkontakteinsatz, Drehrichtung Standard	universal 5,5 - 13,2 6 - 10 9 - 13,2	RF-12M1N8A8VDU RF-12M1N8A8V02 RF-12M1N8A8V03	1616991 1616989 1616990	20	RF-12F1N8A8VDU RF-12F1N8A8V02 RF-12F1N8A8V03	1616982 1616980 1616981	20
M23 Edelstahl-Kabelsteckverbinder 12-polig , RC Crimpkontakteinsatz, Drehrichtung Gegenlauf	universal 5,5 - 13,2 6 - 10 9 - 13,2	RF-12M2N8A8VDU RF-12M2N8A8V02 RF-12M2N8A8V03	1616997 1616995 1616996	20	RF-12F2N8A8VDU RF-12F2N8A8V02 RF-12F2N8A8V03	1616985 1616983 1616984	20
M23 Edelstahl-Kabelsteckverbinder 16-polig , RC Crimpkontakteinsatz, Drehrichtung Standard	universal 5,5 - 13,2 6 - 10 9 - 13,2	RF-16M1N8A8VDU RF-16M1N8A8V02 RF-16M1N8A8V03	1617006 1617004 1617005	20	RF-16F1N8A8VDU RF-16F1N8A8V02 RF-16F1N8A8V03	1617000 1616998 1616999	20
M23 Edelstahl-Kabelsteckverbinder 17-polig , RC Crimpkontakteinsatz, Drehrichtung Standard	universal 5,5 - 13,2 6 - 10 9 - 13,2	RF-17M1N8A8VDU RF-17M1N8A8V02 RF-17M1N8A8V03	1617015 1617013 1617014	20	RF-17F1N8A8VDU RF-17F1N8A8V02 RF-17F1N8A8V03	1617009 1617007 1617008	20
Kontakte		Crimpkontakte separat bestellen (Crimpkontakte Serie RC)			Crimpkontakte separat bestellen (Crimpkontakte Serie RC)		

 **Kontakteinsätze mit Codierstellung N (0°).** Weitere Codierungen manuell oder mechanisch herstellbar auf Anfrage.
Gehäuseabmessungen und Einbaumaße entsprechen den Standard-Edelstahltypen der Serie RF.

Typenbeschreibung

	RF-	06	M1	N	8A	8V	02	
Serie RF	M23 Signalsteckverbinder							
Polzahl	06	6-pol.	12	12-pol.	07	7-pol.	16	16-pol.
	09	9-pol. (8+1)	17	17-pol.				
Kontaktart/Drehrichtung	M1	Stift (Male)/Standard						
	M2	Stift (Male)/Gegenlauf						
	F1	Buchse (Female)/Standard						
	F2	Buchse (Female)/Gegenlauf						
Codierung	N	N-Codierung 0° (weitere herstellbar auf Anfrage)						
Kontaktanschluss	8A	Crimpschluss						
Gehäusebauform	8V	Kabelsteckverbinder, Edelstahlgehäuse (1.4305)						
Kabeldichtung	DU	Einschnittdichtring						
	02 - 03	Festdichtringe						

Newsletter – Signalsteckverbinder M23 – Serie RF Edelstahlgehäuse

Kabelsteckverbinder geschirmt,
mit RC Lötkontakteinsätzen



M23 Kabelsteckverbinder Edelstahl,
Lötkontakteinsätze Stift
RF-..M.N128V..



M23 Kabelsteckverbinder Edelstahl,
Lötkontakteinsätze Buchse
RF-..F.N128V..

Beschreibung	Kabeldichtung-Ø [mm]	Typ	Artikel-Nr.	VPE	Typ	Artikel-Nr.	VPE
M23 Edelstahl-Kabelsteckverbinder 6-polig , RC Lötkontakteinsatz, universal 5,5 - 13,2 Drehrichtung Standard 6 - 10 9 - 13,2		RF-06M1N128VDU RF-06M1N128V02 RF-06M1N128V03	1617479 1617477 1617478	20	RF-06F1N128VDU RF-06F1N128V02 RF-06F1N128V03	1616645 1617464 1617465	20
M23 Edelstahl-Kabelsteckverbinder 7-polig , RC Lötkontakteinsatz, universal 5,5 - 13,2 Drehrichtung Standard 6 - 10 9 - 13,2		RF-07M1N128VDU RF-07M1N128V02 RF-07M1N128V03	1617513 1617511 1617512	20	RF-07F1N128VDU RF-07F1N128V02 RF-07F1N128V03	1617495 1617494 1617536	20
M23 Edelstahl-Kabelsteckverbinder 9-polig (6+3) , RC Lötkontakteinsatz, universal 5,5 - 13,2 Drehrichtung Standard 6 - 10 9 - 13,2		RF-09M1N128VDU RF-09M1N128V02 RF-09M1N128V03	1617023 1617021 1617022	20	RF-09F1N128VDU RF-09F1N128V02 RF-09F1N128V03	1617020 1617018 1617019	20
M23 Edelstahl-Kabelsteckverbinder 9-polig (8+1) , RC Lötkontakteinsatz, universal 5,5 - 13,2 Drehrichtung Standard 6 - 10 9 - 13,2		RF-09M1N128VDU RF-09M1N128V02 RF-09M1N128V03	1616973 1616971 1616972	20	RF-09F1N128VDU RF-09F1N128V02 RF-09F1N128V03	1617033 1617031 1617032	20
M23 Edelstahl-Kabelsteckverbinder 9-polig (8+1) , RC Lötkontakteinsatz, universal 5,5 - 13,2 Drehrichtung Gegenlauf 6 - 10 9 - 13,2		RF-09M2N128VDU RF-09M2N128V02 RF-09M2N128V03	1616979 1616977 1616978	20	RF-09F2N128VDU RF-09F2N128V02 RF-09F2N128V03	1617036 1617034 1617035	20
M23 Edelstahl-Kabelsteckverbinder 12-polig , RC Lötkontakteinsatz, universal 5,5 - 13,2 Drehrichtung Standard 6 - 10 9 - 13,2		RF-12M1N128VDU RF-12M1N128V02 RF-12M1N128V03	1616988 1616986 1616987	20	RF-12F1N128VDU RF-12F1N128V02 RF-12F1N128V03	1617039 1617037 1617038	20
M23 Edelstahl-Kabelsteckverbinder 12-polig , RC Lötkontakteinsatz, universal 5,5 - 13,2 Drehrichtung Gegenlauf 6 - 10 9 - 13,2		RF-12M2N128VDU RF-12M2N128V02 RF-12M2N128V03	1616994 1616992 1616993	20	RF-12F2N128VDU RF-12F2N128V02 RF-12F2N128V03	1617042 1617040 1617041	20
M23 Edelstahl-Kabelsteckverbinder 16-polig , RC Lötkontakteinsatz, universal 5,5 - 13,2 Drehrichtung Standard 6 - 10 9 - 13,2		RF-16M1N128VDU RF-16M1N128V02 RF-16M1N128V03	1617003 1617001 1617002	20	RF-16F1N128VDU RF-16F1N128V02 RF-16F1N128V03	1617045 1617043 1617044	20
M23 Edelstahl-Kabelsteckverbinder 17-polig , RC Lötkontakteinsatz, universal 5,5 - 13,2 Drehrichtung Standard 6 - 10 9 - 13,2		RF-17M1N128VDU RF-17M1N128V02 RF-17M1N128V03	1617012 1617010 1617011	20	RF-17F1N128VDU RF-17F1N128V02 RF-17F1N128V03	1617048 1617046 1617047	20
M23 Edelstahl-Kabelsteckverbinder 17-polig , RC Lötkontakteinsatz, universal 5,5 - 13,2 Drehrichtung Gegenlauf 6 - 10 9 - 13,2		RF-17M2N128VDU RF-17M2N128V02 RF-17M2N128V03	1617017 1617016 1617300	20	RF-17F2N128VDU RF-17F2N128V02 RF-17F2N128V03	1617051 1617049 1617050	20
Kontakte		Lötkontakte im Kontakteinsatz integriert			Lötkontakte im Kontakteinsatz integriert		

Typenbeschreibung

RF	63	M1	N	12	8V	02
Serie RF M23 Signalsteckverbinder						
Polzahl						
06	6-pol.	12	12-pol.			
07	7-pol.	16	16-pol.			
63	9-pol. (6+3)	17	17-pol.			
09	9-pol. (8+1)					
Kontaktart/Drehrichtung						
M1	Stift (Male)/Standard					
M2	Stift (Male)/Gegenlauf					
F1	Buchse (Female)/Standard					
F2	Buchse (Female)/Gegenlauf					
Codierung						
N	N-Codierung 0° (weitere herstellbar auf Anfrage)					
Kontaktanschluss						
12	Lötanschluss					
Gehäusebauform						
8V	Kabelsteckverbinder, Edelstahlgehäuse (1.4305)					
Kabeldichtung						
DU	Einschnittdichtring					
02 - 03	Festdichtringe					



Kontakteinsätze mit Codierstellung N (0°). Weitere Codierungen manuell oder mechanisch herstellbar auf Anfrage.

Gehäuseabmessungen und Einbaumaße entsprechen den Standardtypen der Serie RF.

Newsletter – Signalsteckverbinder M23 – Serie RF Edelstahlgehäuse

Kupplungssteckverbinder geschirmt,
mit RC Crimpkontakteinsätzen



M23 Kupplungssteckverbinder Edelstahl,
Crimpkontakteinsätze Stift
RF-..M.N8A9V..



M23 Kupplungssteckverbinder Edelstahl,
Crimpkontakteinsätze Buchse
RF-..F.N8A9V..

Beschreibung	Kabeldichtung-Ø [mm]	Typ	Artikel-Nr.	VPE	Typ	Artikel-Nr.	VPE
M23 Edelstahl-Kupplungssteckverbinder 6-polig , RC Crimpkontakteinsatz, universal 5,5 - 13,2 Drehrichtung Standard	6 - 10 9 - 13,2	RF-06M1N8A9VDU RF-06M1N8A9V02 RF-06M1N8A9V03	1617064 1617062 1617063	20			
M23 Edelstahl-Kupplungssteckverbinder 7-polig , RC Crimpkontakteinsatz, universal 5,5 - 13,2 Drehrichtung Standard	6 - 10 9 - 13,2	RF-07M1N8A9VDU RF-07M1N8A9V02 RF-07M1N8A9V03	1616544 1617067 1617068	20			
M23 Edelstahl-Kupplungssteckverbinder 9-polig (8+1) , RC Crimpkontakteinsatz, universal 5,5 - 13,2 Drehrichtung Standard	6 - 10 9 - 13,2	RF-09M1N8A9VDU RF-09M1N8A9V02 RF-09M1N8A9V03	1617088 1617086 1617087	20			
M23 Edelstahl-Kupplungssteckverbinder 12-polig , RC Crimpkontakteinsatz, universal 5,5 - 13,2 Drehrichtung Standard	6 - 10 9 - 13,2	RF-12M1N8A9VDU RF-12M1N8A9V02 RF-12M1N8A9V03	1617123 1617121 1617122	20	RF-12F1N8A9VDU RF-12F1N8A9V02 RF-12F1N8A9V03	1617103 1617101 1617102	20
M23 Edelstahl-Kupplungssteckverbinder 12-polig , RC Crimpkontakteinsatz, universal 5,5 - 13,2 Drehrichtung Gegenlauf	6 - 10 9 - 13,2	RF-12M2N8A9VDU RF-12M2N8A9V02 RF-12M2N8A9V03	1617133 1617131 1617132	20	RF-12F2N8A9VDU RF-12F2N8A9V02 RF-12F2N8A9V03	1617113 1617111 1617112	20
M23 Edelstahl-Kupplungssteckverbinder 16-polig , RC Crimpkontakteinsatz, universal 5,5 - 13,2 Drehrichtung Standard	6 - 10 9 - 13,2	RF-16M1N8A9VDU RF-16M1N8A9V02 RF-16M1N8A9V03	1617152 1617150 1617151	20	RF-16F1N8A9VDU RF-16F1N8A9V02 RF-16F1N8A9V03	1617143 1617141 1617142	20
M23 Edelstahl-Kupplungssteckverbinder 17-polig , RC Crimpkontakteinsatz, universal 5,5 - 13,2 Drehrichtung Standard	6 - 10 9 - 13,2	RF-17M1N8A9VDU RF-17M1N8A9V02 RF-17M1N8A9V03	1617178 1617176 1617177	20	RF-17F1N8A9VDU RF-17F1N8A9V02 RF-17F1N8A9V03	1617163 1617161 1617162	20
Kontakte		Crimpkontakte separat bestellen (Crimpkontakte Serie RC)			Crimpkontakte separat bestellen (Crimpkontakte Serie RC)		

Kontakteinsätze mit Codierstellung N (0°). Weitere Codierungen manuell oder mechanisch herstellbar auf Anfrage.
Gehäuseabmessungen und Einbaumaße entsprechen den Standard-Edelstahltypen der Serie RF.

Typenbeschreibung

	RF-	06	M1	N	8A	9V	02
Serie RF M23 Signalsteckverbinder							
Polzahl							
06		6-pol.	12	12-pol.			
07		7-pol.	16	16-pol.			
09		9-pol. (8+1)	17	17-pol.			
Kontaktart/Drehrichtung							
M1							
M2							
F1							
F2							
Codierung							
N							
Kontaktanschluss							
8A							
Gehäusebauform							
9V							
Kabeldichtung							
DU							
02 - 03							

Newsletter – Signalsteckverbinder M23 – Serie RF Edelstahlgehäuse

Kupplungssteckverbinder geschirmt,
mit RC Lötkontakteinsätzen



M23 Kupplungssteckverbinder Edelstahl,
Lötkontakteinsätze Sift
RF-..M.N129V..

M23 Kupplungssteckverbinder Edelstahl,
Lötkontakteinsätze Buchse
RF-..F.N129V..

Beschreibung	Kabeldichtung-Ø [mm]	Typ	Artikel-Nr.	VPE	Typ	Artikel-Nr.	VPE
M23 Edelstahl-Kupplungssteckverbinder 6-polig , RC Lötkontakteinsatz, universal 5,5 - 13,2 Drehrichtung Standard 6 - 10 9 - 13,2		RF-06M1N129VDU RF-06M1N129V02 RF-06M1N129V03	1617485 1617483 1617484	20	RF-06F1N129VDU RF-06F1N129V02 RF-06F1N129V03	1617486 1617466 1617467	20
M23 Edelstahl-Kupplungssteckverbinder 7-polig , RC Lötkontakteinsatz, universal 5,5 - 13,2 Drehrichtung Standard 6 - 10 9 - 13,2		RF-07M1N129VDU RF-07M1N129V02 RF-07M1N129V03	1617519 1617517 1617518	20	RF-07F1N129VDU RF-07F1N129V02 RF-07F1N129V03	1617501 1617499 1617500	20
M23 Edelstahl-Kupplungssteckverbinder 9-polig (6+3) , RC Lötkontakteinsatz, universal 5,5 - 13,2 Drehrichtung Standard 6 - 10 9 - 13,2		RF-09M1N129VDU RF-09M1N129V02 RF-09M1N129V03	1617193 1617191 1617192	20	RF-09F1N129VDU RF-09F1N129V02 RF-09F1N129V03	1617188 1617186 1617187	20
M23 Edelstahl-Kupplungssteckverbinder 9-polig (8+1) , RC Lötkontakteinsatz, universal 5,5 - 13,2 Drehrichtung Standard 6 - 10 9 - 13,2		RF-09M1N129VDU RF-09M1N129V02 RF-09M1N129V03	1617083 1617081 1617082	20	RF-09F1N129VDU RF-09F1N129V02 RF-09F1N129V03	1617073 1617071 1617072	20
M23 Edelstahl-Kupplungssteckverbinder 9-polig (8+1) , RC Lötkontakteinsatz, universal 5,5 - 13,2 Drehrichtung Gegenlauf 6 - 10 9 - 13,2		RF-09M2N129VDU RF-09M2N129V02 RF-09M2N129V03	1617093 1617091 1617092	20	RF-09F2N129VDU RF-09F2N129V02 RF-09F2N129V03	1617078 1617076 1617077	20
M23 Edelstahl-Kupplungssteckverbinder 12-polig , RC Lötkontakteinsatz, universal 5,5 - 13,2 Drehrichtung Standard 6 - 10 9 - 13,2		RF-12M1N129VDU RF-12M1N129V02 RF-12M1N129V03	1617118 1617116 1617117	20	RF-12F1N129VDU RF-12F1N129V02 RF-12F1N129V03	1617098 1617096 1617097	20
M23 Edelstahl-Kupplungssteckverbinder 12-polig , RC Lötkontakteinsatz, universal 5,5 - 13,2 Drehrichtung Gegenlauf 6 - 10 9 - 13,2		RF-12M2N129VDU RF-12M2N129V02 RF-12M2N129V03	1617128 1617126 1617127	20	RF-12F2N129VDU RF-12F2N129V02 RF-12F2N129V03	1617108 1617106 1617107	20
M23 Edelstahl-Kupplungssteckverbinder 16-polig , RC Lötkontakteinsatz, universal 5,5 - 13,2 Drehrichtung Standard 6 - 10 9 - 13,2		RF-16M1N129VDU RF-16M1N129V02 RF-16M1N129V03	1617299 1617146 1617147	20	RF-16F1N129VDU RF-16F1N129V02 RF-16F1N129V03	1617138 1617136 1617137	20
M23 Edelstahl-Kupplungssteckverbinder 17-polig , RC Lötkontakteinsatz, universal 5,5 - 13,2 Drehrichtung Standard 6 - 10 9 - 13,2		RF-17M1N129VDU RF-17M1N129V02 RF-17M1N129V03	1617173 1617171 1617172	20	RF-17F1N129VDU RF-17F1N129V02 RF-17F1N129V03	1617158 1617156 1617157	20
M23 Edelstahl-Kupplungssteckverbinder 17-polig , RC Lötkontakteinsatz, universal 5,5 - 13,2 Drehrichtung Gegenlauf 6 - 10 9 - 13,2		RF-17M2N129VDU RF-17M2N129V02 RF-17M2N129V03	1617183 1617181 1617182	20	RF-17F2N129VDU RF-17F2N129V02 RF-17F2N129V03	1617168 1617166 1617167	20
Kontakte		Lötkontakte im Kontakteinsatz integriert			Lötkontakte im Kontakteinsatz integriert		

Typenbeschreibung

RF	63	M1	N	12	9V	02
Serie RF M23 Signalsteckverbinder						
Polzahl						
06	6-pol.	12	12-pol.			
07	7-pol.	16	16-pol.			
63	9-pol. (6+3)	17	17-pol.			
09	9-pol. (8+1)					
Kontaktart/Drehrichtung						
M1	Stift (Male)/Standard					
M2	Stift (Male)/Gegenlauf					
F1	Buchse (Female)/Standard					
F2	Buchse (Female)/Gegenlauf					
Codierung						
N	N-Codierung 0° (weitere herstellbar auf Anfrage)					
Kontaktanschluss						
12	Lötanschluss					
Gehäusebauform						
9V	Kupplungssteckverbinder, Edelstahlgehäuse (1.4305)					
Kabeldichtung						
DU	Einschnittdichtring					
02 - 03	Festdichtringe					



Kontakteinsätze mit Codierstellung N (0°). Weitere Codierungen manuell oder mechanisch herstellbar auf Anfrage.

Gehäuseabmessungen und Einbaumaße entsprechen den Standardtypen der Serie RF.

Newsletter – Signalsteckverbinder M23 – Serie RF Edelstahlgehäuse

Gerätesteckverbinder zur Vorderwandmontage,
mit RC Crimpkontakteinsätzen



M23 Gerätesteckverbinder Edelstahl,
Crimpkontakteinsätze Stift
RF-..M.N8AW.00

M23 Gerätesteckverbinder Edelstahl,
Crimpkontakteinsätze Buchse
RF-..F.N8AW.00

Beschreibung	Polzahl / Drehrichtung	Typ	Artikel-Nr.	VPE	Typ	Artikel-Nr.	VPE
M23 Edelstahl-Gerätesteckverbinder gerade, 4-Loch-Befestigung Ø 3,2 mm, RC Crimpkontakteinsatz	6-pol. / Standard	RF-06M1N8AWV00	1617066	40			40
	7-pol. / Standard	RF-07M1N8AWV00	1617070				
	9-pol. (8+1) / Standard	RF-09M1N8AWV00	1617090				
	12-pol. / Standard	RF-12M1N8AWV00	1617125		RF-12F1N8AWV00	1617105	
	12-pol. / Gegenlauf	RF-12M2N8AWV00	1617135		RF-12F2N8AWV00	1617115	
	16-pol. / Standard	RF-16M1N8AWV00	1617154		RF-16F1N8AWV00	1617145	
	17-pol. / Standard	RF-17M1N8AWV00	1617180		RF-17F1N8AWV00	1617165	
M23 Edelstahl-Gerätesteckverbinder gerade, 4-Loch-Befestigung Ø 2,7 mm, RC Crimpkontakteinsatz	6-pol. / Standard	RF-06M1N8AWU00	1617065	40			40
	7-pol. / Standard	RF-07M1N8AWU00	1617069				
	9-pol. (8+1) / Standard	RF-09M1N8AWU00	1617089				
	12-pol. / Standard	RF-12M1N8AWU00	1617124		RF-12F1N8AWU00	1617104	
	12-pol. / Gegenlauf	RF-12M2N8AWU00	1617134		RF-12F2N8AWU00	1617114	
	16-pol. / Standard	RF-16M1N8AWU00	1617153		RF-16F1N8AWU00	1617144	
	17-pol. / Standard	RF-17M1N8AWU00	1617179		RF-17F1N8AWU00	1617164	
Kontakte		Crimpkontakte separat bestellen (Crimpkontakte Serie RC)			Crimpkontakte separat bestellen (Crimpkontakte Serie RC)		

Kontakteinsätze mit Codierstellung N (0°). Weitere Codierungen manuell oder mechanisch herstellbar auf Anfrage.
Gehäuseabmessungen und Einbaumaße entsprechen den Standardtypen der Serie RF.

Typenbeschreibung

	RF-	06	M1	N	8A	WV	00					
Serie RF	M23 Signalsteckverbinder											
Polzahl	06	6-pol.	12	12-pol.	07	7-pol.	16	16-pol.	09	9-pol. (8+1)	17	17-pol.
Kontaktart/Drehrichtung	M1	Stift (Male)/Standard		M2	Stift (Male)/Gegenlauf		F1	Buchse (Female)/Standard		F2	Buchse (Female)/Gegenlauf	
Codierung	N	N-Codierung 0° (weitere herstellbar auf Anfrage)										
Kontaktanschluss	8A	Crimpschluss										
Gehäusebauform	WV	Gerätesteckverbinder gerade, Edelstahlgehäuse (1.4305) 4-Loch-Befestigung Ø 3,2 mm										
	WU	Gerätesteckverbinder gerade, Edelstahlgehäuse (1.4305) 4-Loch-Befestigung Ø 2,7 mm										
Kabeldichtung	00	keine Kabeldichtung										

Newsletter – Signalsteckverbinder M23 – Serie RF Edelstahlgehäuse

Gerätesteckverbinder zur Vorderwandmontage,
mit RC Lötkontakteinsätzen



M23 Gerätesteckverbinder Edelstahl,
Lötkontakteinsätze Stift
RF-..M.N12W.00

M23 Gerätesteckverbinder Edelstahl,
Lötkontakteinsätze Buchse
RF-..F.N12W.00

Beschreibung	Polzahl / Drehrichtung	Typ	Artikel-Nr.	VPE	Typ	Artikel-Nr.	VPE
M23 Edelstahl-Gerätesteckverbinder gerade, 4-Loch-Befestigung Ø 3,2 mm, RC Lötkontakteinsatz				40			40
	6-pol. / Standard	RF-06M1N12WV00	1617489		RF-06F1N12WV00	1617472	
	7-pol. / Standard	RF-07M1N12WV00	1617523		RF-07F1N12WV00	1617505	
	9-pol. (6+3) / Standard	RF-63M1N12WV00	1617195		RF-63F1N12WV00	1617190	
	9-pol. (8+1) / Standard	RF-09M1N12WV00	1617085		RF-09F1N12WV00	1617075	
	9-pol. (8+1) / Gegenlauf	RF-09M2N12WV00	1617095		RF-09F2N12WV00	1617080	
	12-pol. / Standard	RF-12M1N12WV00	1617120		RF-12F1N12WV00	1617100	
	12-pol. / Gegenlauf	RF-12M2N12WV00	1617130		RF-12F2N12WV00	1617110	
	16-pol. / Standard	RF-16M1N12WV00	1617149		RF-16F1N12WV00	1617140	
	17-pol. / Standard	RF-17M1N12WV00	1617175		RF-17F1N12WV00	1617160	
	17-pol. / Gegenlauf	RF-17M2N12WV00	1617185		RF-17F2N12WV00	1617170	
M23 Edelstahl-Gerätesteckverbinder gerade, 4-Loch-Befestigung Ø 2,7 mm, RC Lötkontakteinsatz				40			40
	6-pol. / Standard	RF-06M1N12WU00	1617488		RF-06F1N12WU00	1617471	
	7-pol. / Standard	RF-07M1N12WU00	1617522		RF-07F1N12WU00	1617504	
	9-pol. (6+3) / Standard	RF-63M1N12WU00	1617194		RF-63F1N12WU00	1617189	
	9-pol. (8+1) / Standard	RF-09M1N12WU00	1617084		RF-09F1N12WU00	1617074	
	9-pol. (8+1) / Gegenlauf	RF-09M2N12WU00	1617094		RF-09F2N12WU00	1617079	
	12-pol. / Standard	RF-12M1N12WU00	1617119		RF-12F1N12WU00	1617099	
	12-pol. / Gegenlauf	RF-12M2N12WU00	1617129		RF-12F2N12WU00	1617109	
	16-pol. / Standard	RF-16M1N12WU00	1617148		RF-16F1N12WU00	1617139	
	17-pol. / Standard	RF-17M1N12WU00	1617174		RF-17F1N12WU00	1617159	
	17-pol. / Gegenlauf	RF-17M2N12WU00	1617184		RF-17F2N12WU00	1617169	
Kontakte		Lötkontakte in Kontakteinsatz integriert			Lötkontakte in Kontakteinsatz integriert		

Typenbeschreibung

Serie RF
M23 Signalsteckverbinder

Polzahl
06 6-pol. 12 12-pol.
07 7-pol. 16 16-pol.
63 9-pol. (6+3) 17 17-pol.
09 9-pol. (8+1)

Kontaktart/Drehrichtung
M1 Stift (Male)/Standard
M2 Stift (Male)/Gegenlauf
F1 Buchse (Female)/Standard
F2 Buchse (Female)/Gegenlauf

Codierung
N N-Codierung 0°
(weitere herstellbar auf Anfrage)

Kontaktanschluss
12 Lötanschluss

Gehäusebauform
WV Gerätesteckverbinder gerade, Edelstahlgehäuse (1.4305)
4-Loch-Befestigung Ø 3,2 mm
WQ Gerätesteckverbinder gerade, Edelstahlgehäuse (1.4305)
4-Loch-Befestigung Ø 2,7 mm

Kabeldichtung
00 keine Kabeldichtung



Kontakteinsätze mit Codierstellung N (0°). Weitere Codierungen manuell oder mechanisch herstellbar auf Anfrage.
Gehäuseabmessungen und Einbaumaße entsprechen den Standardtypen der Serie RF.