

Serie RC / TU

Kontakteinsätze mit Einlötkontakten 6- bis 17-polig

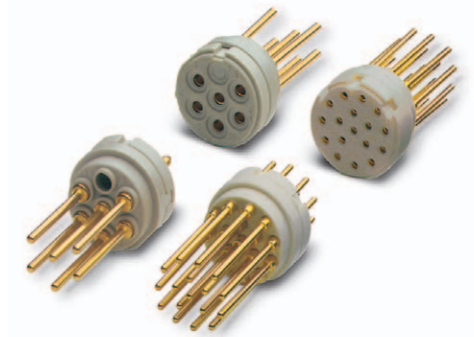
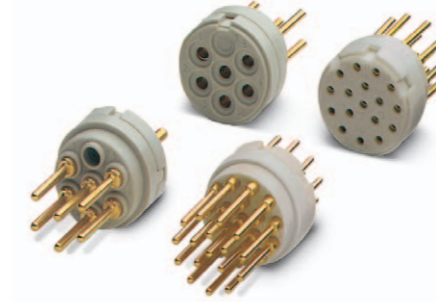
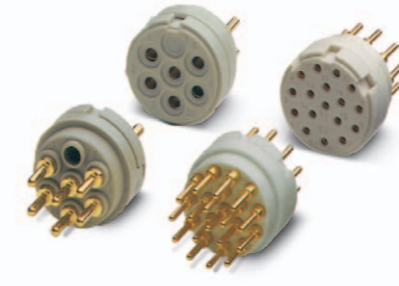
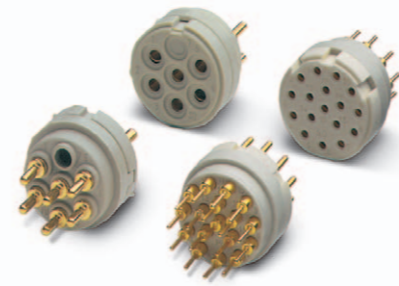
Kontakteinsätze mit Einlötkontakten erlauben die rationelle Montage auf Leiterplatten. Montagezeiten werden reduziert und Verdrahtungsfehler verhindert.

Erläuterung zur Bestellung:

Zuerst werden die Polzahl und die Anschlußart – Stift oder Buchse – festgelegt.

Die freie Lötstiftlänge A, B, C oder D ist das Maß zwischen dem Befestigungsflansch des Anbaugesäuses und dem Ende des Einlötkontaktes. In dieses Maß wird die Gehäusewandstärke und der Luftspalt zur Leiterplatte mit einbezogen.

➡ Weitere Kontakteinsätze/freie Lötstiftlängen sind auf Anfrage lieferbar.



Kontakteinsatz und Einlötkontakte
Stift / Buchse

Freie Lötstiftlänge A

Beschreibung	Kontakte/Drehrichtung	Typ	Einlötpin Ø [mm]	Artikel-Nr.	Stck. Pck.
Einlötkontakteinsatz 6-polig Kontakte: 6 x Ø2,0 mm	Stift/Standard	RC-06P1N220000	1,5	15 93 39 5	10
	Buchse/Standard	RC-06S1N220000		15 94 00 2	
Einlötkontakteinsatz 9-polig (6+3) Kontakte: 6 x Ø1,0 mm, 3 x Ø2,0 mm	Stift/Standard	RC-63P1N220000	6 x 0,6 / 3 x 1,5	16 03 63 7	10
	Buchse/Standard	RC-63S1N220000		16 03 76 4	
Kontakteinsatz 9-polig (8+1) Kontakte: 8 x Ø1,0 mm, 1 x Ø2,0 mm	Stift/Standard	RC-09P1N220000	8 x 0,6 / 1 x 1,5	16 06 99 9	10
	Buchse/Standard	RC-09S1N220000		15 96 27 9	
Kontakteinsatz 12-polig Kontakte: 12 x Ø1,0 mm	Stift/Standard	RC-12P1N220000	0,6	15 97 40 2	10
	Buchse/Standard	RC-12S1N220000		15 99 07 9	
Kontakteinsatz 17-polig Kontakte: 17 x Ø1,0 mm	Stift/Standard	RC-17P1N220000	0,6	16 07 00 9	10
	Buchse/Standard	RC-17S1N220000		16 07 01 1	

Kontakteinsatz und Einlötkontakte
Stift / Buchse

Freie Lötstiftlänge B

Typ	Einlötpin Ø [mm]	Artikel-Nr.	Stck. Pck.
RC-06P1N320000 RC-06S1N320000	1,5	16 06 99 1 16 06 99 4	10
	6 x 1,0 / 3 x 1,5	16 03 64 0 16 03 76 7	10
RC-63P1N320000 RC-63S1N320000	6 x 1,0 / 3 x 1,5	16 03 64 0 16 03 76 7	10
	8 x 1,0 / 1 x 1,5	16 07 00 0 16 07 00 3	10
RC-09P1N320000 RC-09S1N320000	8 x 1,0 / 1 x 1,5	16 07 00 0 16 07 00 3	10
	1,0	16 07 00 6 16 07 00 7	10
RC-12P1N320000 RC-12S1N320000	1,0	16 07 00 6 16 07 00 7	10
	1,2	16 01 63 8 16 07 01 4	10
RC-17P1N320000 RC-17S1N320000	1,0	16 07 01 0 16 07 01 3	10
	1,2	16 01 63 8 16 07 01 4	10

Kontakteinsatz und Einlötkontakte
Stift / Buchse

Freie Lötstiftlänge C

Typ	Einlötpin Ø [mm]	Artikel-Nr.	Stck. Pck.
RC-06P1NA20000 RC-06S1NA20000	1,5	15 93 53 1 15 94 14 9	10
	6 x 1,2 / 3 x 1,5	16 03 64 5 16 03 77 4	10
RC-63P1NA20000 RC-63S1NA20000	6 x 1,2 / 3 x 1,5	16 03 64 5 16 03 77 4	10
	8 x 1,2 / 1 x 1,5	15 95 50 7 15 96 42 1	10
RC-09P1NA20000 RC-09S1NA20000	8 x 1,2 / 1 x 1,5	15 95 50 7 15 96 42 1	10
	1,2	15 97 64 3 16 07 00 8	10
RC-12P1NA20000 RC-12S1NA20000	1,2	15 97 64 3 16 07 00 8	10
	1,2	16 01 63 8 16 07 01 4	10
RC-17P1NA20000 RC-17S1NA20000	1,2	16 01 63 8 16 07 01 4	10
	1,2	16 01 64 7 16 02 29 5	10

Kontakteinsatz und Einlötkontakte
Stift / Buchse

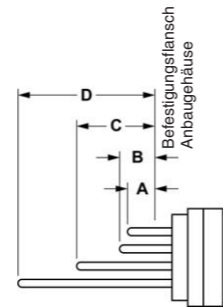
Freie Lötstiftlänge D

Typ	Einlötpin Ø [mm]	Artikel-Nr.	Stck. Pck.
RC-06P1NC20000 RC-06S1NC20000	1,5	16 06 99 3 16 06 99 6	10
	6 x 1,2 / 3 x 1,5	16 03 65 1 16 03 77 8	10
RC-63P1NC20000 RC-63S1NC20000	6 x 1,2 / 3 x 1,5	16 03 65 1 16 03 77 8	10
	8 x 1,2 / 1 x 1,5	15 95 51 9 15 96 43 4	10
RC-09P1NC20000 RC-09S1NC20000	8 x 1,2 / 1 x 1,5	15 95 51 9 15 96 43 4	10
	1,2	15 97 66 0 15 99 36 7	10
RC-12P1NC20000 RC-12S1NC20000	1,2	15 97 66 0 15 99 36 7	10
	1,2	16 01 64 7 16 02 29 5	10
RC-17P1NC20000 RC-17S1NC20000	1,2	16 01 64 7 16 02 29 5	10
	1,2	16 01 64 7 16 02 29 5	10

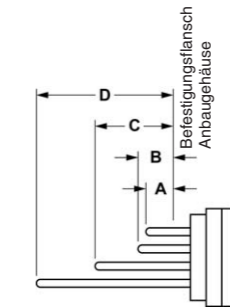
Typenbeschreibung

RC- 06 P1 N 22 00 00
Serie RC Signalsteckverbinder
Polzahl 06 6 63 9(6+3) 09 9(8+1) 12 12 17 17
Kontaktart/Drehrichtung P1 Stift (Pin)/Standard S1 Buchse (Socket)/Standard
Codierung N N-Codierung 0°
Kontaktanschluss 22 Einlöt, Lötstiftlänge A 32 Einlöt, Lötstiftlänge B A2 Einlöt, Lötstiftlänge C C2 Einlöt, Lötstiftlänge D
Gehäusebauform 00 frei, siehe Gehäuse
Kabeldichtung 00 frei, siehe Gehäuse

Gehäuse Typ	Freie Lötstiftlänge			
	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
M23				
RC-.....2200	3,5	4,5	10,0	17,5
RC-.....WQ00	-	-	10,0	17,5
RC-.....4200	3,5	4,5	10,0	17,5
RC-.....5200	3,5	4,5	10,0	17,5
RC-.....H000	-	-	3,5	11,0
RC-.....E000	-	-	3,5	11,0

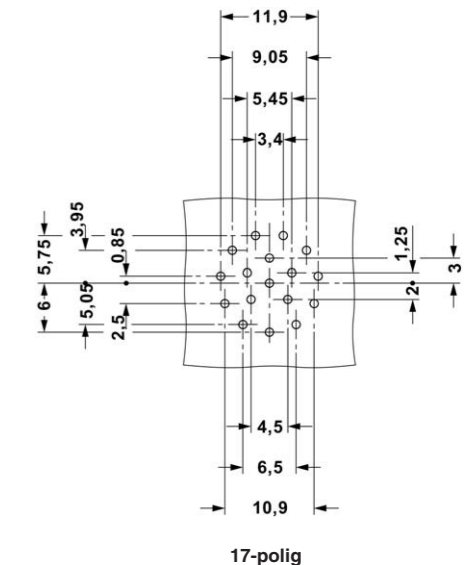
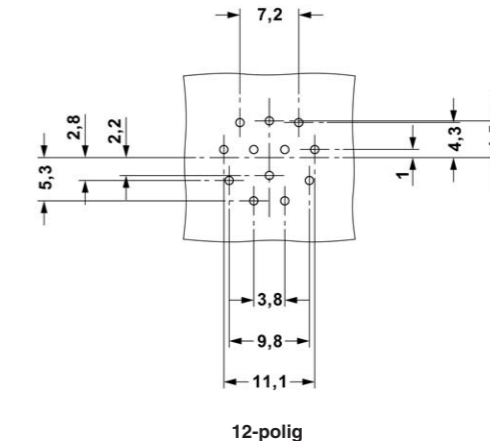
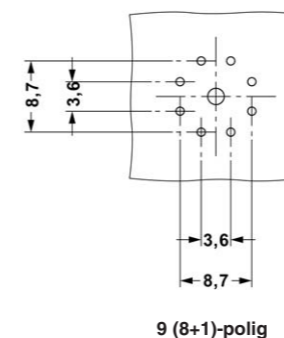
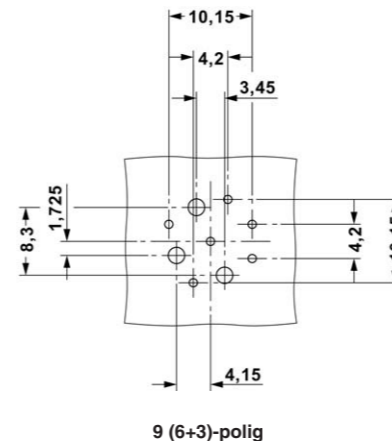
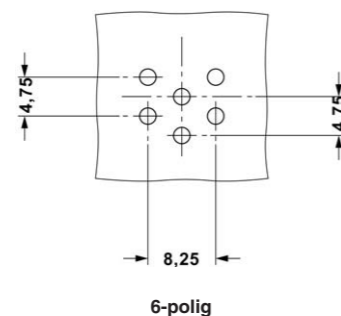


Gehäuse Typ	Freie Lötstiftlänge			
	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
Bajonett				
TU-.....WB00	-	-	9,0	16,5
TU-.....4100	2,5	3,5	9,0	16,5
TU-.....5300	2,5	3,5	9,0	16,5



Leiterplattenlochbilder

Der Leiterplatten-Bohrungsdurchmesser ist auf den Einlötpin-Durchmesser (siehe oben) abzustimmen.



Drehrichtung Kontaktkammer-Numerierung (Ansicht Steckseite)

