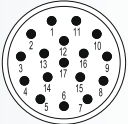
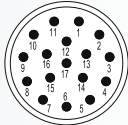
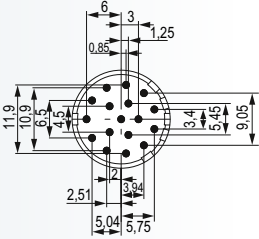

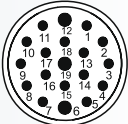
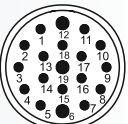
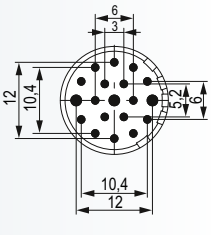





## Einsätze

Kontakteinsätze 17-polig		Typ	Artikelnummer	Artikelnummer
 <p>Stifteinsatz Steckseite (P-Teil)</p>	Drehsinn Gegenlauf	Stift	Buchse	
	Löteinsatz	7.002.917.103	7.002.917.104	
	Crimpeinsatz ohne Kontakte	7.004.917.101	7.004.917.102	
	Einsatz mit Einlötkontakten Länge 3,5 mm	7.002.917.107		
 <p>Buchseinsatz Steckseite (E-Teil)</p>	Einsatz mit Einlötkontakten Länge 10 mm	7.002.917.127	7.002.917.108	
	Einsatz mit Einlötkontakten Länge 17 mm	7.002.917.137	7.002.917.118	
	<p><b>Die exakte Dimension (Einlötlänge) eines Steckverbinders mit Einlötkontakten ist vom jeweiligen Gehäusotyp abhängig.</b></p> <p>Codierungsmöglichkeiten N, S, H, X, Y und Z (siehe Seite 101)</p>			
		 ▶ 102/103		

Kontakteinsätze 19-polig		Typ	Artikelnummer	Artikelnummer
 <p>Stifteinsatz Steckseite (E-Teil)</p>	Drehsinn Standard	Stift	Buchse	
	Löteinsatz	7.001.919.103	7.001.919.104	
	Löteinsatz mit PE-Kontakt (Pos.12)	7.001.919.113	7.001.919.114	
	Löteinsatz mit PE-Kontakt (Pos.12) voreilend 1,5 mm	7.001.919.123		
 <p>Buchseinsatz Steckseite (P-Teil)</p>	Crimpeinsatz ohne Kontakte	7.003.919.101	7.003.919.102	
	Crimpeinsatz mit PE-Feder (Pos.12)	7.003.919.111	7.003.919.112	
	Einsatz mit Einlötkontakten Länge 3,5 mm	7.001.919.107		
	Einsatz mit Einlötkontakten Länge 10 mm	7.001.919.127	7.001.919.108	
	Einsatz mit Einlötkontakten Länge 17 mm	7.001.919.137	7.001.919.118	
		 ▶ 102/103		
<p><b>Die exakte Dimension (Einlötlänge) eines Steckverbinders mit Einlötkontakten ist vom jeweiligen Gehäusotyp abhängig.</b></p> <p>Codierungsmöglichkeiten N, S, H, X und Y (siehe Seite 101)</p>				