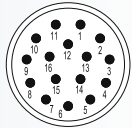
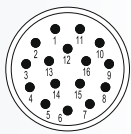




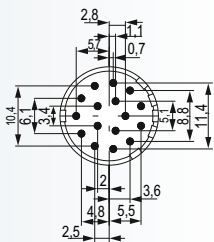
### Kontakteinsätze 16-polig



Stifteinsatz Steckseite (E-Teil)



Buchseinsatz Steckseite (P-Teil)



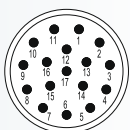
Typ	Artikelnummer	Artikelnummer
<b>Drehsinn Standard</b>	<b>Stift</b>	<b>Buchse</b>
Löteinsatz.....	7.001.916.103	7.001.916.104
Crimpeinsatz ohne Kontakte.....	7.003.916.101	7.003.916.102
Einsatz mit Einlötkontakten		
Länge 3,5 mm .....	7.001.916.107	
Einsatz mit Einlötkontakten		
Länge 10 mm .....	7.001.916.127	7.001.916.108
Einsatz mit Einlötkontakten		
Länge 17 mm .....	7.001.916.137	7.001.916.118

Die exakte Dimension (Einlötlänge) eines Steckverbinders mit Einlötkontakten ist vom jeweiligen Gehäusetyp abhängig.

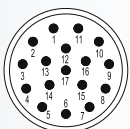
Codierungsmöglichkeiten N, S, H, X, Y und Z (siehe Seite 101)



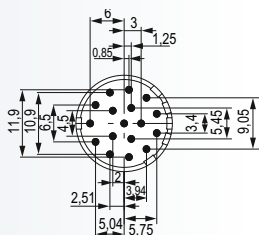
### Kontakteinsätze 17-polig



Stifteinsatz Steckseite (E-Teil)



Buchseinsatz Steckseite (P-Teil)



Typ	Artikelnummer	Artikelnummer
<b>Drehsinn Standard</b>	<b>Stift</b>	<b>Buchse</b>
Löteinsatz.....	7.001.917.103	7.001.917.104
Crimpeinsatz ohne Kontakte.....	7.003.917.101	7.003.917.102
Einsatz mit Einlötkontakten		
Länge 3,5 mm .....	7.001.917.107	
Einsatz mit Einlötkontakten		
Länge 10 mm .....	7.001.917.127	7.001.917.108
Einsatz mit Einlötkontakten		
Länge 17 mm .....	7.001.917.137	7.001.917.118

Die exakte Dimension (Einlötlänge) eines Steckverbinders mit Einlötkontakten ist vom jeweiligen Gehäusetyp abhängig.

Codierungsmöglichkeiten N, S, H, X, Y und Z (siehe Seite 101)

