



Einsätze

Kontakteinsätze 12-polig		Typ	Artikelnummer	Artikelnummer
<p>Stifteinsatz Steckseite (E-Teil)</p>	Drehsinn Standard	Stift	Buchse	
	Löteinsatz	7.001.912.103	7.001.912.104	
	Löteinsatz mit PE-Kontakt (Pos.9)	7.001.912.113	7.001.912.114	
	Crimpeinsatz ohne Kontakte	7.003.912.101	7.003.912.102	
	Crimpeinsatz mit PE-Feder (Pos.9)	7.003.912.111	7.003.912.112	
<p>Buchseinsatz Steckseite (P-Teil)</p>	Einsatz mit Einlötkontakten			
	Länge 3,5 mm	7.001.912.107		
	Einsatz mit Einlötkontakten			
Länge 10 mm	7.001.912.127		7.001.912.108	
Einsatz mit Einlötkontakten				
Länge 17 mm	7.001.912.137		7.001.912.118	
<p>Die exakte Dimension (Einlötlänge) eines Steckverbinders mit Einlötkontakten ist vom jeweiligen Gehäusotyp abhängig.</p> <p>Codierungsmöglichkeiten N, S, H, X, Y und Z (siehe Seite 101)</p>				



Kontakteinsätze 12-polig		Typ	Artikelnummer	Artikelnummer
<p>Stifteinsatz Steckseite (P-Teil)</p>	Drehsinn Gegenlauf	Stift	Buchse	
	Löteinsatz	7.002.912.103	7.002.912.104	
	Löteinsatz mit PE-Kontakt (Pos.9)	7.002.912.113	7.002.912.114	
	Crimpeinsatz ohne Kontakte	7.004.912.101	7.004.912.102	
	Crimpeinsatz mit PE-Feder (Pos.9)	7.004.912.111	7.004.912.112	
<p>Buchseinsatz Steckseite (E-Teil)</p>	Einsatz mit Einlötkontakten			
	Länge 3,5 mm	7.002.912.107		
	Einsatz mit Einlötkontakten			
Länge 10 mm	7.002.912.127		7.002.912.108	
Einsatz mit Einlötkontakten				
Länge 17 mm	7.002.912.137		7.002.912.118	
<p>Die exakte Dimension (Einlötlänge) eines Steckverbinders mit Einlötkontakten ist vom jeweiligen Gehäusotyp abhängig.</p> <p>Codierungsmöglichkeiten N, S, H, X, Y und Z (siehe Seite 101)</p>				

