

SUB-D-Steckverbinder mit geschirmtem Gehäuse

mit Lötanschlüssen

- 9-pol. Buchse (Art.: #11904)
- 9-pol. Stecker (Art.: #11906)



[Vergrößerte Ansicht
\(Lötanschluss\)](#)

mit Schraubanschlüssen für lötfreie Verbindungen

- 9-pol. Buchse (Art.: #11905)
- 9-pol. Stecker (Art.: #11907)



[Vergrößerte Ansicht
\(Schraubanschluss\)](#)

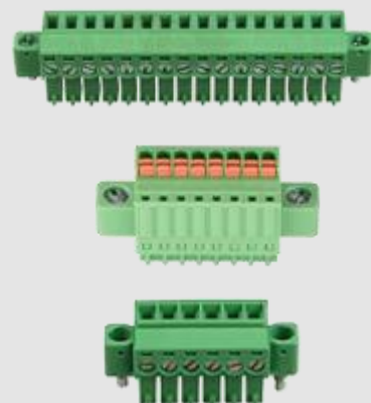
Steckbare Schraubklemmen mit seitlichem Ader-Austritt

- 2-polig, Raster 5,08 mm für Spannungsversorgungs-Anschluss (Art.: #11111)
- 6-polig, Raster 3,5 mm für Artikel 17633, 57616, 57637, 57638, 57641, 57655, 57656, 57661 und 57662 (Art.: #11112)
- 8-polig, Raster 3,5 mm für Artikel 57652 (Art.: #11114)
- 16-polig, Raster 3,5 mm für Artikel 57650 (Art.: #11116)



Steckbare Schraubklemmen mit frontalem Ader-Austritt

- 6-polig, Raster 3,5 mm für Artikel 17633, 17634, 57616, 57637, 57638, 57641, 57655, 57656, 57661, 57662 (Art.: #11113)
- 8-polig, Raster 3,5 mm für Artikel 57652 (Art.: #11115)
- 16-polig, Raster 3,5 mm für Artikel 17634, 57650 (Art.: #11117)
- 8-polig, Raster 2,5 mm für Artikel 57761, 57762, 57725, 57707, 57726 (Art.: #11118)



PC/PC-Verbindung		Kabel-Pinout
11992	PC/PC RS232-Kabel 9-pol. Buchse - 9-pol. Buchse, 2 Meter	
RS232-Verlängerungen		Kabel-Pinout
11952	RS232-Verlängerung 9-pol. Buchse - 9-pol. Stecker, 2 Meter	
11982	RS232-Verlängerung 9-pol. Buchse - 25-pol. Stecker, 2 Meter	
Serielle Anschlusskabel		
11902 11903	Serielle Anschlusskabel für Schraubklemmen 9-pol. Buchse - offene Kabelenden, 1,5 Meter Art.-Nr. 11902: links abgewinkelt Art.-Nr. 11903: rechts abgewinkelt Welcher Kabeltyp ist für welches Gerät geeignet? Die Antwort finden Sie in der Produktliste zu den Kabeln 11902 und 11903.	<p>Detail-Infos und Pinout</p>
Adapter		
11573	9-pol. Adaptersatz für serielle Isolatoren Typ 88001, 88004 und 88050	

Adapter

11574 9-pol. Adapterkabel für Kompaktinterfaces
Typ 84001 und 86000

