

SUB-D STECKVERBINDER

Wire-Wrap-Version • Verlängerte Version

Wire-Wrap-Version:

Eine Steckerleiste mit gedrehten Präzisionskontakten und gefrästen Vierkantstiften.

Technische Daten:

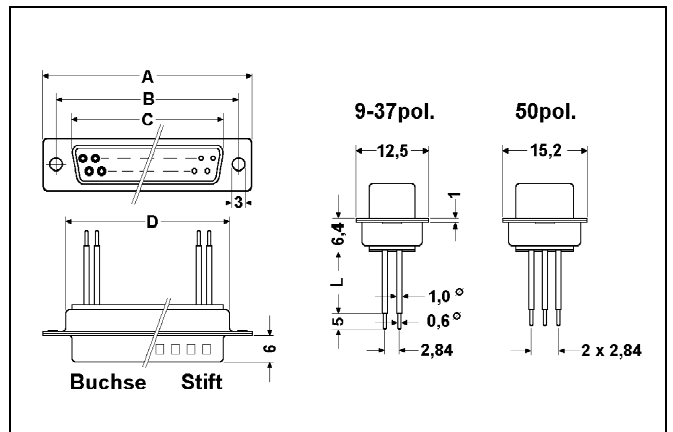
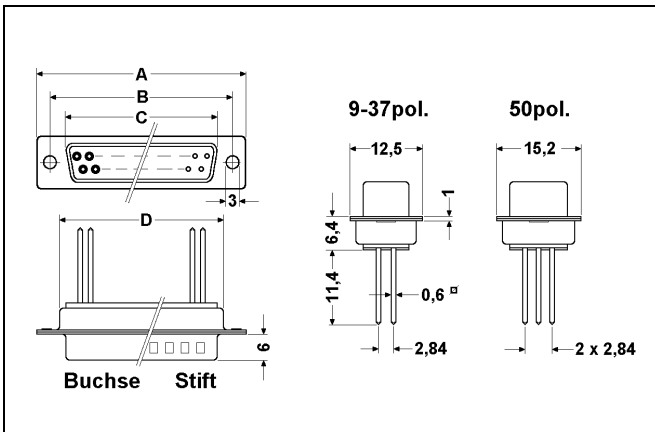
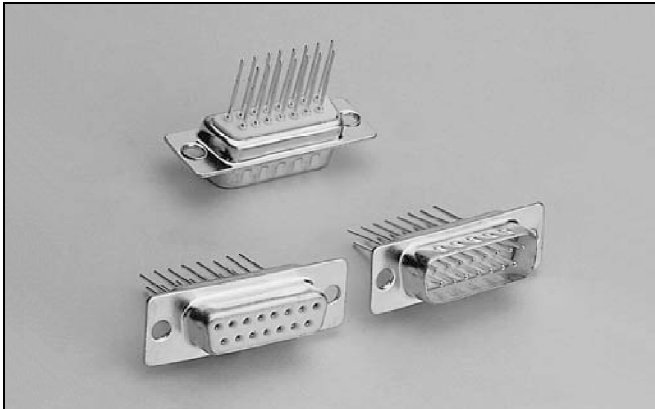
Gehäuse: Stahl, verzinkt
 Kontaktmaterial: Messing
 Kontaktoberfläche: vergoldet über Nickel
 Isolierkörper: PBT, 30% GV, UL 94 V-0
 Temperaturbereich: -55°C bis +125°C

Verlängerte Version:

Eine SUB-D Steckerleiste mit gedrehten Präzisionskontakten und verlängerten Anschlüssen von 8,0 und 12,0mm Länge.

Technische Daten:

Gehäuse: Stahl, verzinkt
 Kontaktmaterial: Messing
 Kontaktoberfläche: vergoldet über Nickel
 Isolierkörper: PBT, 30% GV, UL 94 V-0
 Temperaturbereich: -55°C bis +125°C



PR 3501 - **XX / XXX** -

Serie: **PR 3501** SUB-D Steckerleiste, **Wire-Wrap**, mit **gedrehten Kontakten**

Polzahl / Stift:	01/09M	09pol. Stift
	02/15M	15pol. Stift
	05/25M	25pol. Stift
	06/37M	37pol. Stift
	07/50M	50pol. Stift
Polzahl / Buchse:	11/09F	09pol. Buchse
	12/15F	15pol. Buchse
	15/25F	25pol. Buchse
	16/37F	37pol. Buchse
	17/50F	50pol. Buchse

Variante: siehe Befestigungsvarianten SUB-D

PR 3505 - **XX / XXX** - **LXX**

Serie: **PR 3505** SUB-D Steckerleiste, **Verlängerte Anschlüsse**, mit **gedrehten Kontakten**

Polzahl / Stift:	01/09M	09pol. Stift
	02/15M	15pol. Stift
	05/25M	25pol. Stift
	06/37M	37pol. Stift
	07/50M	50pol. Stift
Polzahl / Buchse:	11/09F	09pol. Buchse
	12/15F	15pol. Buchse
	15/25F	25pol. Buchse
	16/37F	37pol. Buchse
	17/50F	50pol. Buchse

Variante: Stiftlänge L = 8,0mm **L08**
 Stiftlänge L = 12,0mm **L12**