

Koaxial- und Klinkenstecker

Texasbuchsen

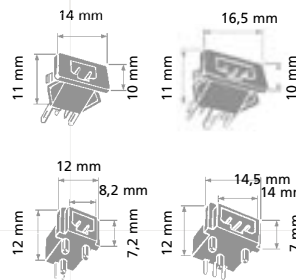


Winkelstecker

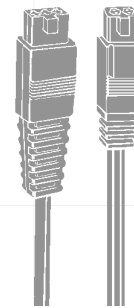
Zusätzlich zu den standardisierten Niederspannungs-Steckverbindern wie Koaxialsteckern (gemäß DIN 45323) und Klinkensteckern (gemäß DIN 45318) bietet FRIWO kundenspezifische Anschlussleitungen. Der Leitungsquerschnitt, welcher gewöhnlich in diesen Fällen zum Einsatz kommt, beträgt zwischen 0,25 mm und 1,5 mm. Es können sowohl Flach- als auch Rundkabel verwendet werden.

FRIWO verfügt über ein eigenes Steckersystem mit selbstreinigenden Gabelkontakten und den entsprechenden Buchsen für Leiterplatten- und Gehäusemontage. Diese Steckverbinder stehen in Ausführungen mit 2 oder 3 Kontakten zur Verfügung. Neben einer sicheren Verbindung und den Selbstreinigungseigenschaften der Gabelkontakte bietet dieses System außerdem den Vorteil äußerst geringer Abmessungen.

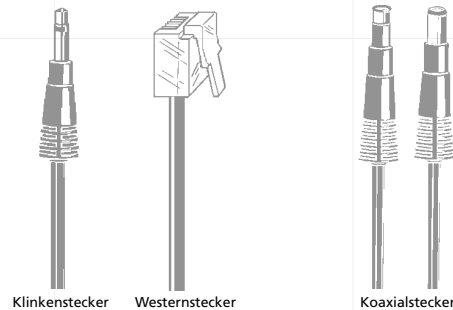
Die gezeigten Niederspannungsstecker stellen nur einen Bruchteil des umfassenden Sortiments dar. Auf Wunsch stehen kundenspezifische Ausführungen, Sonderversionen sowie andere Abmessungen und Typen zur Verfügung.



Texasbuchsen



Texasstecker



Klinkenstecker

Westernstecker

Koaxialstecker

| Stecker / Buchsen | | Best. Nr. |
|----------------------|--|-----------|
| Bezeichnung | | |
| Texasstecker | | 1807706 |
| Winkel-Texasstecker | | 1822486 |
| Texasbuchsen | | - |
| Gehäusemontage | | 1323938 |
| Leiterplattenmontage | | 1321609 |

| Stecker – gerade Ausführung | | | | Klinkenstecker | | | Stecker – Winkelausführung | | | | Winkel – Klinkenstecker | | |
|-----------------------------|-----|-----------|---------|----------------|----|-----------|----------------------------|-----|-----------|---------|-------------------------|----|-----------|
| Ø a. | | Ø i. | | Länge mm | | Best. Nr. | Ø a. | | Ø i. | | Länge mm | | Best. Nr. |
| 3,5 | 1,3 | 9,5 | 1807699 | 2,5 | 13 | 1807704 | 3,5 | 1,3 | 9,5 | 1822478 | 2,5 | 13 | 1822484 |
| 4,0 | 1,7 | 9,5 | 1822557 | 3,5 | 14 | 1807705 | 4,0 | 1,7 | 9,5 | 1822558 | 3,5 | 14 | 1822485 |
| 4,0 | 1,7 | 11,0 | 1811994 | - | - | - | 4,0 | 1,7 | 11,0 | 1822482 | - | - | - |
| 4,8 | 1,7 | 9,5 | 1822559 | - | - | - | 4,8 | 1,7 | 9,5 | 1822560 | - | - | - |
| 5,5 | 2,1 | 9,5 | 1807700 | - | - | - | 5,5 | 2,1 | 9,5 | 1822479 | - | - | - |
| 5,5 | 2,1 | 11,5 | 1807701 | - | - | - | 5,5 | 2,1 | 11,5 | 1822480 | - | - | - |
| 5,5 | 2,1 | 14,0 | 1807697 | - | - | - | 5,5 | 2,1 | 14,0 | 1822476 | - | - | - |
| 5,5 | 2,5 | 9,5 | 1807698 | - | - | - | 5,5 | 2,5 | 9,5 | 1822477 | - | - | - |
| 5,5 | 2,5 | 11,5 | 1807702 | - | - | - | 5,5 | 2,5 | 11,5 | 1822481 | - | - | - |
| 5,5 | 3,3 | 9,5 | 1822561 | - | - | - | 5,5 | 3,3 | 9,5 | 1822562 | - | - | - |
| - | - | DIN 45323 | 1807703 | - | - | - | - | - | DIN 45323 | 1822483 | - | - | - |