



Push-Pull-Steckerkupplung N  
 Push-Pull adaptor N plug - socket

Vorteil der SPINNER Push-Pull-Technik ist, dass lediglich der Stecker modifiziert wurde. Somit ist diese Technik zu jedem entsprechenden Standard-Kuppler kompatibel. Push-Pull-Steckverbinder zeichnen sich durch einfachste Steckvorgänge aus. Zeitraubendes Verschrauben und Lösen der Überwurfmutter sowie lästiges Hantieren mit einem Gabelschlüssel entfallen. Somit eignen sich Push-Pull-Steckverbinder hervorragend zur Anwendung in Fertigung und Prüffeld. Die Verwendung von hochwertigen Materialien und eine äußerst präzise Fertigung machen diese Produkte zu Präzisionskomponenten, die die bekannte SPINNER-Qualität aufweisen.

*The advantage of the SPINNER Push-Pull technology is that we have only modified the plug. Therefore our technology is compatible to any corresponding standard socket. Push-Pull connectors stand out for their very simple connection procedure. The time-consuming fastening and loosening of coupling nuts and handling of spanners are rendered unnecessary. So the Push-Pull connectors are ideally suited for use in production and measuring. The use of high-quality materials and high-precision manufacturing processes make these products precision components which feature SPINNER's well-known superior quality.*

**Technische Daten / Technical Data**

Anschlüsse Connectors	Frequenzbereich Frequency Range	VSWR
3,5 mm Stecker - Kuppler 3.5 mm Plug - Socket	$0 \leq f \leq 6 \text{ GHz}$ $6 < f \leq 12 \text{ GHz}$ $12 < f \leq 26.5 \text{ GHz}$	$\leq 1.02$ $\leq 1.06$ $\leq 1.12$
N Stecker - Kuppler N Plug - Socket	$0 \leq f \leq 2 \text{ GHz}$ $2 < f \leq 10 \text{ GHz}$ $10 < f \leq 18 \text{ GHz}$	$\leq 1.02$ $\leq 1.04$ $\leq 1.06$
7-16 Stecker / Plug N Kuppler / Socket	$0 \leq f \leq 2 \text{ GHz}$ $2 < f \leq 7.5 \text{ GHz}$	$\leq 1.02$ $\leq 1.06$