

## Mess-/Patchkabel PS-GG45 7<sub>A</sub>

1000 MHz 4P, geschirmt



Abbildung ähnlich

### Beschreibung

Die Patchkabel ermöglichen den Aufbau von Verkabelungen der Klasse FA bis 1000 MHz und der Klasse F bis 600 MHz. Der GG45 7A-Stecker nutzt nur die 4 x 2 Adernpaare in den jeweiligen oberen und unteren Ecken des Moduls PS-GG45 7A, wodurch beste NEXT- und RL-Werte erreicht werden. Die ungenutzten Kontakte im Modul werden durch einen Umschalter auf Masse geschaltet. Messkabel mit GG45 7A-Stecker werden vor allem für Abnahmemessungen benötigt. Zukunftsicherheit GG45-Verkabelungen, die mit Standard-Patchkabel (RJ45/RJ45) genutzt werden, bieten für 10 Gigabit Ethernet-Anwendungen (10GBase-T) genügend elektrische Reserven. Beim Einsatz von Adapter-Patchkabeln mit je einem RJ45- und PS-GG45 7A-Stecker erzielt man sogar 1000 Mal bessere Systemreserven für die Übertragungsstrecke. Diese Systemreserve bei der Klasse EA (500 MHz) bietet genügend Potenzial auch für zukünftige Anwendungen über Klasse F bis 1000 MHz.

### Elektrische Eigenschaften

EMC geschirmt

### Anmerkung

GG45TM ist ein registrierter Markenname von NEXANS

### Versionen

Artikelnummer	Produkt	Mantelfarbe	Länge (m)	Gewicht [kg]
400120	Mess-/Patchkabel PS-GG45 1000 MHz 4P	orange	2	0,09 kg
400140	Patchkabel PS-GG45 1000MHz 4P	orange	1	0,05 kg
400141	Patchkabel PS-GG45 1000MHz 4P	orange	2	0,12 kg
400142	Patchkabel PS-GG45 1000MHz 4P	orange	3	0,16 kg
400143	Patch cord PS-GG45 1000MHz 4P	orange	5	0,24 kg
400145	Patch cord PS-GG45 1000MHz 4P	orange	10	0,44 kg

Die Mindestbestellmenge beträgt 25 Stück.