

Adapter-Patchkabel PS-GG45 7_A / RJ 45 4P geschirmt



Abbildung ähnlich

Beschreibung

Die Adapter-Patchkabel dienen dazu, die in aktiven Komponenten verwendeten RJ45-Buchsen mit der High-Performance-Verkabelung zu verbinden. Denn GG45 7A Stecker sind nicht rückwärts kompatibel mit RJ45-Buchsen. An der einen Seite des Adapter-Patchkabels ist deshalb ein GG45 7A-Stecker und an der anderen Seite ein RJ45-Stecker konfektioniert. 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 FA bis 1000 MHz.

Elektrische Eigenschaften

EMC geschirmt

Anmerkung

GG45TM ist ein registrierter Markenname von NEXANS.

Versionen

| Artikelnummer | Produkt | Mantelfarbe | Länge (m) | Gewicht [kg] | Verpackungseinheit |
|---------------|------------------------------|-------------|-----------|--------------|--------------------|
| 400121 | Adapterpatchkabel PS-GG45 4P | orange | 1 | 0,07 kg | 1 Stk. |
| 400122 | Adapterpatchkabel PS-GG45 4P | orange | 2 | 0,11 kg | 1 Stk. |
| 400123 | Adapterpatchkabel PS-GG45 4P | orange | 3 | 0,15 kg | 1 Stk. |
| 400125 | Adapterpatchkabel PS-GG45 4P | orange | 5 | 0,23 kg | 1 Stk. |