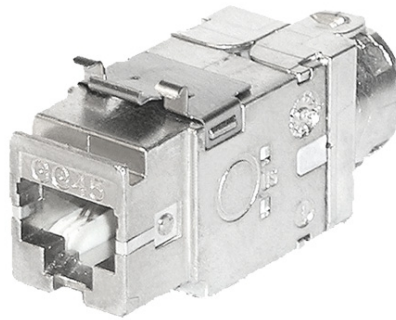


Kupfer Modul PS GG45 1/8 Cat. 7A
für Litzen, 1000MHz, geschirmt, metall



Technische Änderungen, Fehler und Irrtümer vorbehalten.

Kupfer Modul PS GG45 1/8 Cat. 7A für Litzen, 1000MHz, geschirmt, metall

Stabiles Modulgehäuse mit Keystone-Clip zur leichten Montage in Patchpanels und Datendosen mit Keystone-Öffnungen. Je nach dem eingesetzten Stecker (RJ45 oder GG45) werden max. 8 von 12 Kontakten aktiviert: Bei RJ45 werden die oberen 8 Kontakte genutzt, bei GG45 werden die 4 x 2 Kontakte in den jeweiligen oberen und unteren Ecken genutzt. Die 360°-Schirmgeflecht-Kontaktierung bietet beste Coupling Attenuation-Werte und sichert damit höchste Immunität gegen Alien Crosstalk oder andere externe Beeinflussungen.



Informationen

- Gewicht: 0 kg
- Verpackung: Polybeutel
- Mindestbestellmenge: 1

Kategorie	Cat. 7A
Bandbreite	1000 MHz
Steckgesicht	GG-45
Link-Klasse	Class FA
Schirmung	Geschirmt

Technische Änderungen, Fehler und Irrtümer vorbehalten.



Spezifikationen

Mechanische Eigenschaften

- Cat. 7A /Klasse FA
- Leiterdurchmesser solid: 0,51 (AWG 24) - 0,65mm (AWG 22)
- Leiterdurchmesser Litze: AWG 24 - AWG 27
- Adern-Außendurchmesser: 0,7 ? 1,4mm (1,6mm)
- Belegung gemäß EIA/TIA 568-A und 568-B deutlich mit Farbcode gekennzeichnet
- High Speed Two-in-One Buchse
- Unterstützt Datenanwendungen bis über 600MHz und CaTV VHF und UHF bis zu 1000MHz
- RJ45 rückwärtskompatibel
- Zugentlastung mittels Kabelbinder

Thermische Eigenschaften

- Lagertemperatur: -40°C/+70°C
- Verarbeitungstemperatur: -10°C/+60°C
- Betriebstemperatur: -20°C/+60°C



Lieferumfang und Verpackung

Module einzeln verpackt im Polybeutel

Technische Änderungen, Fehler und Irrtümer vorbehalten.