

Telegärtner Karl Gärtner AMJ-S Module Cat.6A Modularer Einschub Kopplung RJ- 45 Packung mit 2 12

Telegärtner Module Cat.6A kaufen. Hochwertiger Cat6A Koppler für stabile Netzwerke. Schnelle Lieferung und super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer	992000720
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Telegärtner Karl Gärtner AMJ-S Module Cat.6A Modularer Einschub Kopplung RJ-45 Packung mit 2 12

Produktbeschreibung:

Stück AMJ-S Modul Cat.6A T568A Anmerkungen: werkzeuglose
Anschlusstechnik,

geeignet für RJ45/11/12-Stecker Einbaumaß: Z121

Leistungsmerkmale Cat.6A gemäß IEC 60603-7-51

Cat.6A re-embedded getestet gemäß IEC 60512-27-100

Linkzertifizierung: Klasse EA gemäß ISO/IEC

11801 10 Gigabit-Ethernet konform (IEEE 802.3an)

Kontakt-Überbiegeschutz: =750 Steckzyklen mit

RJ45/RJ11/RJ12-Steckern geeignet für PoE+ gemäß

IEEE 802.3at mit designfähiger Modul-Aufnahme

AMJ-S Up/0 flex kombinierbar mit Abdeckungen diverser

Schalterprogramm-Hersteller integrierte Kabelabfangung

für Kabeldurchmesser bis 9 mm Universelles,

weltweit verfügbares Einbaumaß für Montageausschnitte

19,3 x 14,7 mm Optisch überwachte Prüfung der

RJ45-Kontakthaken Mechanische Eigenschaften Steckkraft:

= 30 N Lebensdauer (Steckzyklen RJ45,

RJ12, RJ11): = 750 Werkstoff: Gehäuse: Zinkdruckguss

Werkstoff: Isoliergehäuse: - Werkstoff: Rasthaken:

Federstahl Werkstoff: Schirm: Neusilber Werkstoff:

Isolierteile: PC UL94 V0 Werkstoff: Leiterplatte:

FR4 Werkstoff: Oberfläche Leiterplatte: chem.

verzinkt Werkstoff: Kontaktfeder: Federstahl Werkstoff:

Oberfläche Kontaktfeder: min.

0,8 µm (30 µin) Au über 1,2 µm (50 µin) Ni

Werkstoff: Schneidklemmkontakte: CuNi2Si Werkstoff:

Oberfläche Schneidklemmkontakte: min.

3-6 µm (120-240 µin) Sn Cu-Leiterdurchmesser:

Volldraht: 0.41 - 0.64 mm AWG 26/1 - AWG 22/1

Cu-Leiterdurchmesser: Litze: 0.46 - 0.76 mm AWG

27/7 - AWG 22/7 Aderndurchmesser: 0.9 - 1.6 mm
 Wiederanschießbarkeit Schneidklemmkontakte f¼r
 AWG 22/1 und AWG 22/7: =4 Zyklen Wiederanschießbarkeit
 Schneidklemmkontakte f¼r AWG 23/1 - 26/1: =10
 Zyklen Wiederanschießbarkeit Schneidklemmkontakte
 f¼r AWG 24/7 - 27/7: =10 Zyklen Werkstoff: Kabelabfangung
 PC UL94 V0 Kabeldurchmesser: max.
 9 mm Thermische und klimatische Eigenschaften
 UL: E244889 Elektrische Eigenschaften Kontaktwiderstand:
 = 20 m Isolationswiderstand: = 500Ω Ohm Spannungsfestigkeit:
 Kontakt-Kontakt: = 1000 V,
 DC Spannungsfestigkeit: Kontakt-Schirm: = 1500 V,
 DC Strombelastbarkeit bei 50°C: 1 A PoE+ gemäß IEEE
 IEEE 802.3at: Geeignet f¼r Power over Ethernet+
 Normen Steckverbinder: IEC 60603-7-51 Übertragungstechnische
 Eigenschaften Kategorie 6A (Komponente): ISO/IEC 11801,
 DIN EN 50173-1 Klasse EA (Permanent Link): ISO/IEC 11801,
 DIN EN 50173-1 Klasse EA (Channel): ISO/IEC 11801,
 DIN EN 50173-1 Class E (Channel mit Kupplung Cat.6):
 - Class D (Channel mit Kupplung Cat.5e): - Gigabit
 Ethernet gemäß IEEE 802.3: erfüllt 10 Gigabit
 Ethernet gemäß IEEE 802.3an: erfüllt
 Technische Details:

Allgemein

Packungsmenge

12 (Spezifikationen gelten für einen Artikel)

Produkttyp

Modularer Einschub (Kopplung) - CAT 6a

Produktmaterial

Zinkdruckguss

Breite

1,48 cm

Tiefe

4,41 cm

Höhe

2,31 cm

Verkabelung & Schaltung

Portanzahl

1 Anschluss

Verdrahtungsschema

T568A

Geleisteter Anschluss

1 x RJ-45 weiblich

Produkteigenschaften

Zubehörkategorie Patch-Panels, Anschlüsse und Komponenten

Produkttyp Modularer Einschub (Kopplung)

Weitere Bilder

