

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

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 Einbaumaße: 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 designfreigemachter Modul-Aufnahme
AMJ-S Up/0 flex kombinierbar mit Abdeckungen diverser
Schalterprogramm-Hersteller integrierte Kabelabfangung
für Kabeldurchmesser bis 9 mm Universelles,
weltweit verfügbares Einbaumaße für Montageausschnitte
19,3 x 14,7 mm Optisch überwachte Prüfung der
RJ45-Kontakthäuten 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.
verzinnt Werkstoff: Kontaktfeder: Federstahl Werkstoff:
Oberfläche Kontaktfeder: min.
0,8 µm (30 µin) Au über 1,2 µm (50µin) 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
Wiederanschließbarkeit Schneidklemmkontakte fähig
AWG 22/1 und AWG 22/7: =4 Zyklen Wiederanschließbarkeit
Schneidklemmkontakte fähig AWG 23/1 - 26/1: =10
Zyklen Wiederanschließbarkeit Schneidklemmkontakte
fähig 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 802.3at: Geeignet für 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: erfährt 10 Gigabit
Ethernet gemäß IEEE 802.3an: erfährt

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

Weitere Bilder

