

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

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



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-Kontakte 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 µm) Au über 1,2 µm (50 µm) Ni
Werkstoff: Schneidklemmkontakte: CuNi2Si Werkstoff:
Oberfläche Schneidklemmkontakte: min.
3-6 µm (120-240 µm) 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 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

Weitere Bilder

