

# 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: 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

