

# Telegärtner Karl Gärtner AMJ45 M:8/8 K Up/0 Cat.6A Ausgang RJ-45 X 2

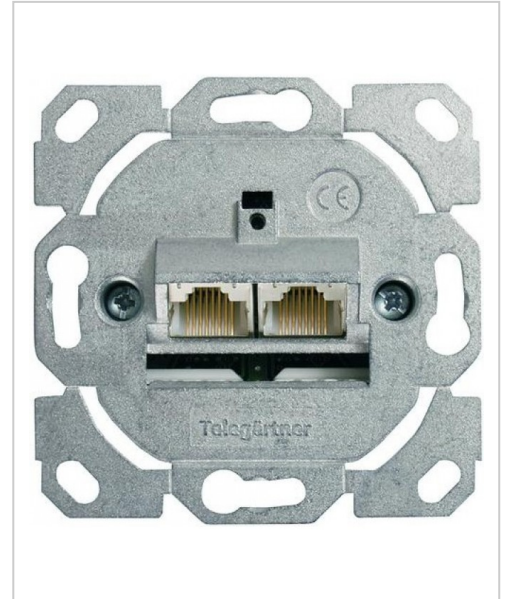
**Artikelnummer** 992000741

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Telegärtner Karl Gärtner AMJ45 M:8/8 K Up/0 Cat.6A Ausgang RJ-45 X 2

Produktbeschreibung:

Eine Dose für alle(s): Die solide Datenanschlussdose AMJ45 ist die universelle Anschlussdose für nahezu alle Anforderungen, und das zu einem attraktiven Preis. Die Kabelzuführung ist von 8 Seiten in 45-Grad-Schritten wählbar. Mit ihrer geringen Einbautiefe und den werkzeuglos abtrennbaren Teilen des Tragrings kann die AMJ45 auch dort installiert werden, wo andere Dosen zu viel Platz beanspruchen. Die Adern des Datenkabels werden bequem von vorn aufgelegt, was eine einfache und zeitsparende Installation auch bei kurzen Kabelenden und beengten Platzverhältnissen ermöglicht. Durch die Erdungsanschlüsse an allen vier Ecken kann die AMJ45 auch in spezielle Erdungs- und Potenzialausgleichsanlagen problemlos einbezogen werden. Der patentierte, integrierte Kontaktüberbiegeschutz schützt die Anschlusskontakte, falls versehentlich RJ11- oder RJ12-Stecker von Telefon- oder Faxgeräten eingesteckt werden. Auch nach wiederholten Fehlsteckungen bietet die AMJ45 die volle Datenrate. Die Kontakte der AMJ45 sind für die Fernspeisung von Endgeräten (Remote Powering, Power over Ethernet) optimiert: Abreißfunken, die entstehen, wenn unter Last ausgesteckt wird, erreichen nicht die für die Datenübertragung genutzten Kontaktbereiche. Die AMJ45 ist im 25-jährigen Systemgarantie-Programm von Telegärtner enthalten.

Leistungsmerkmale: Übertragungstechnische Eigenschaften:

Cat.6A (ISO/IEC) nach ISO/IEC 11801 EN 50173-1,  
voll geschirmt, 360° Schirmkontaktierung und Kabelzugentlastung  
über zwei (eine bei Cat.5e) getrennte Schraubklemmen  
für den Kabelaußenmantel und Schirm,  
Kabelzuführung aus allen Richtungen möglich in  
8x 45° Schritten,  
Wahlweise horizontale und vertikale Einbaumöglichkeit  
im Brüstungskanal durch variable Kabeleinführung,  
Bauform mit niedriger Einbautiefe problemloser  
Einbau in den Bodentank durch seitliche Kabelführung  
innerhalb des Gerätebechers,  
Möglichkeit des steckbaren Erdungsanschlusses  
an allen 4 Ecken gemäß DIN 46342-1 6,3 mm,  
Kombinierbar mit Abdeckungen diverser Schalterprogramm-Hersteller,  
Kontrollierte Adernvorsortierung garantiert Adernführung  
ohne Beschädigungsrisiko und gute Übertragungseigenschaften,  
Zentralplatte mit klapp- und unverlierbarem, transparentem  
Beschriftungsfeld,  
Schutzklappen gesichert, 1-fach- (8) und 2-fach-Dosen (8/8,  
2x8(4)) lieferbar, Kontaktüberbiegeschutz: 6-  
(RJ11/12) und 8-polige Stecker (RJ45) können ohne  
zusätzlichen Montageaufwand wechselweise in den  
Buchsen verwendet werden,  
Übertragungstechnische Eigenschaften: Cat.6A (ISO/IEC)  
nach ISO/IEC 11801 EN 50173-1,  
voll geschirmt, 360° Schirmkontaktierung und Kabelzugentlastung  
über zwei (eine bei Cat.5e) getrennte Schraubklemmen  
für den Kabelaußenmantel und Schirm,  
Kabelzuführung aus allen Richtungen möglich in  
8x 45° Schritten,  
Wahlweise horizontale und vertikale Einbaumöglichkeit  
im Brüstungskanal durch variable Kabeleinführung,  
Bauform mit niedriger Einbautiefe problemloser  
Einbau in den Bodentank durch seitliche Kabelführung  
innerhalb des Gerätebechers,  
Möglichkeit des steckbaren Erdungsanschlusses  
an allen 4 Ecken gemäß DIN 46342-1 6,3 mm,  
Kombinierbar mit Abdeckungen diverser Schalterprogramm-Hersteller,  
Kontrollierte Adernvorsortierung garantiert Adernführung  
ohne Beschädigungsrisiko und gute Übertragungseigenschaften,  
Zentralplatte mit klapp- und unverlierbarem, transparentem  
Beschriftungsfeld,  
Schutzklappen gesichert, 1-fach- (8) und 2-fach-Dosen (8/8,  
2x8(4)) lieferbar, Kontaktüberbiegeschutz: 6-  
(RJ11/12) und 8-polige Stecker (RJ45) können ohne  
zusätzlichen Montageaufwand wechselweise in den  
Buchsen verwendet werden Ausführung: Brüstungskanal,  
2xRJ45 Kurzbezeichnung: AMJ45 8/8 K Up/0 Cat.6A  
(ISO/IEC) ohne Zentralplatte Preis bezieht sich auf: 1 - STK  
Technische Details:

Allgemein  
Produkttyp  
Ausgang - CAT 6a  
Produktmaterial  
Zink  
Verkabelung & Schaltung  
Portanzahl

2 Ports  
Terminierungsart  
Schrauben  
Geleisteter Anschluss  
2 x RJ-45 weiblich  
Verschiedenes  
Leistungsmerkmale  
Schutzumschlag  
Kennzeichnung  
IEC 60603-7

## Weitere Bilder

