

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 begrenzten 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
Schutzmumschlag
Kennzeichnung
IEC 60603-7

Weitere Bilder

