



AMJ45 K Cat.6_A AP

Vollgeschirmte 2-fach Datenanschlussdose zur Aufputzmontage in Cat.6_A Qualität

Mit der neuen formschönen „AMJ45 8/8 AP Cat.6_A“ bietet Telegärtner eine kompakte 2-fach Datenanschlussdose (80x65x42 mm) für die Aufputzmontage. Die Installation wurde wesentlich vereinfacht, da nur noch Grundgehäuse und die alpinweiße Abdeckung verschraubt werden müssen. Die Kabelzuführung kann aus 4 Richtungen in 90° Schritten erfolgen. Die Buchsenabdeckungen sind zum Schutz vertieft im Gehäuse montiert und öffnen 180°. Ein klappbares, unverlierbares Beschriftungsschild ermöglicht eine dauerhafte Identifizierung der Ports. Die robuste Grundplatte aus Zinkdruckguss mit integrierter Schirmkontaktierung und zusätzli-

cher Zugentlastung sorgt für einen sicheren Halt der Anschlussdose an der Wand.

Erhältlich ist die neue AMJ45 8/8 AP Cat.6_A Datenanschlussdose in alpinweiß. Für höchste Übertragungsgüte wurde die Anschlussdose mit dem Real-Time Re-Embedded Messverfahren optimiert. Bestätigt wird dies durch ein Komponentenzertifikat Cat.6_A nach ISO/IEC 11801:2010 AMD2 (2010-04) der GHMT. Ebenso werden die Vorgaben für einen Class E_A 90 m Permanent Link mit Reserven erfüllt.

Leistungsmerkmale

- Übertragungstechnische Eigenschaften Cat.6_A nach ISO/IEC 11801:2010 AMD2 (2010-04) mit Zertifikat
- geeignet für 10 Gigabit-Ethernet gemäß IEEE 802.3an
- geeignet für PoE+ gemäß IEEE 802.3at
- voll geschirmt, Zinkdruckgussgehäuse mit Kunststoffabdeckung aus ABS
- Kabelzuführung aus vier Richtungen
- 45° Steckrichtung der RJ45 Buchsen, ebenso geeignet für RJ11/12 Stecker
- 360° Schirmkontaktierung über Schraubklemmen und zusätzliche Kabelzugentlastung
- Funktionserdung mit Flachstecker 2,8 mm optional möglich
- Buchsenabdeckungen unverlierbar und austauschbar als Klappdeckel
- klappbares unverlierbares Beschriftungsschild
- Anschluss der Installationskabel über LSA-Plus-Schneidklemmen für Massivleiter AWG22-26/1
- Adermanagement bei der Montage, farbige Bedruckung der LSA-Plus-Schneidklemmen gemäß Farbfolge T568A und B
- paarweise lineares Auflagen der Aderpaare ohne Paar-Splittung

