



TELEGAERTNER J00020A0502 ANSCHLUSSDOSE AMJ45 8/8 K UP/0 CAT.6A

- ohne Zentralplatte

Art.: 1011418

EAN: 4018359362997

Herstellernummer: J00020A0502

Herstellertyp: AMJ45 8/8 K Up/0 Cat.6A

Hersteller: TELEGAERTNER

Beschreibung:

Anschlussdose AMJ45 K Cat.6A ohne Zentralplatte geschirmt für Brüstungskanal, 2xRJ45

Leistungsmerkmale:

- Übertragungstechnische Eigenschaften: Cat.6A nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1
- voll geschirmt
- 360 Grad Schirmkontaktierung und Kabelzugentlastung über zwei (eine bei Cat.5e) getrennte Schraubklemmen für den Kabelaußenmantel und Schirm
- Kabelzuführung aus allen Richtungen möglich in 8x 45 Grad 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 Gerätebeckers
- 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
- Vertikale Befestigungsspur des Vierlochtragerings abtrennbar (z.B. für die

Bodentankmontage)

- Kontaktüberbiegeschutz: 6- (RJ11/12) und 8-polige Stecker (RJ45) können ohne zusätzlichen Montageaufwand wechselweise in den Buchsen verwendet werden

Spezifikation:

Hersteller: TELEGAERTNER

Mit Staubschutz: nein

Abschlusswiderstand: nein

Schutzart (IP): IP20

Mechanische Kodierung: nein

Farbkodierung: ja

Auslassrichtung: schräg

Gehäuse geschirmt: ja

Separater Erdungsanschluss: ja

Zentralplatte: nein

Abdeckrahmen: nein

Mit Textfeld: nein

Designfähig: ja

Separate Kabelzugentlastung: ja

Montageart Schirmanschluss: Schraube

Buchsen geschirmt: ja

Aufputz: nein

Unterputz: ja

Kanaleinbau: ja

Bodentank/Unterflurmontage: nein

Befestigungsart: schrauben

Steckverbindertyp: RJ45 2x8(8)

Mit Buchsen/Kupplungen: ja

Geeignet für Anzahl Buchsen/Kupplungen: 2

Kategorie: 6A (IEC)

Anschlussart: LSA