



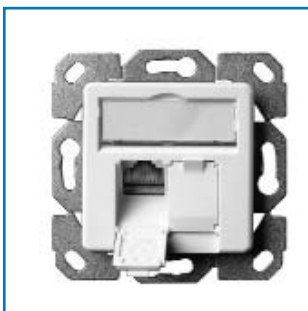
Cat.5e / Cat.6A - Anschlussdosen



Cat.5e 8/8 AP
Cat.6A 8/8 AP



Cat.5e 8 UP
Cat.6A 8 UP



Cat.5e 8/8 UPK
Cat.6A 8/8 UPK

Allgemeines

Die Datenanschlussdosen Cat.5e und Cat.6A sind für den Einsatz in Kommunikationsnetzen mit hohen Übertragungsgeschwindigkeiten bzw. als Element der anwendungsneutralen Gebäudeverkabelung gemäß DIN EN 50173-1 konzipiert.

Abmessungen:

Aufputzausführung ca. 80 x 80 x 44 mm
Unterputzausführung ca. 80 x 80 x 43 mm
Unterputzausführung ca. 70 x 70 x 43 mm
kombinationsfähig

Leistungsmerkmale:

LSA Plus - Anschluss technik
Schalterprogramm kompatibel
Vollgeschirmtes Zinkdruckgussgehäuse
Wahlweise horizontale und vertikale Einbaumöglichkeit durch variable Kabeleinführung
Steckbarer Erdungsanschluss
Zentralplatte mit klappbarem, unverlierbarem und transparentem Beschriftungsfeld
Farbzuordnung der Anschlussklemmen nach EIA/TIA 568
EN 50022 wird erfüllt

CE-Kennzeichnung RoHS-konform

Schalterprogrammkompatibel

Anschlussdosen

Cat.5/6 8 für den steckbaren 8-poligen Anschluss eines Endgerätes.

Cat.5/6 8/8 für zwei steckbare 8-polige Anschlüsse mit getrennten Anschlussleitungen

Übertragungstechnische Eigenschaften:

Cat.5e Kategorie 5 nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1

Class EA 500

Class EA 500 nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1

Cat.6A Kategorie 6A nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1

Technische Daten:

Lebensdauer: > 750 Steckzyklen
Kontaktwiderstand: < 20 mOhm
Isolationswiderstand: > 500 MOhm
Spannungsfestigkeit: > 1000 V =
Betriebsstrom: 1 A bei 50 °C
Kontaktfläche: min. 0,8 µm Au
über 1,2 µm Ni