

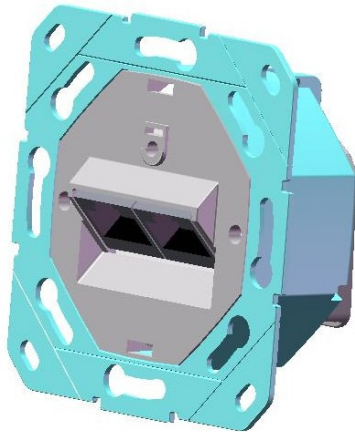
ZA-TEC Anschlussdose Cat. 6a

BESTELL-NR: 9006936

LanFlex 8/8 (8) ohne Zentralplatte

POE Klasse 3 (25-31 mA PD 6,49 W - 12,95 W) (Power over Ethernet)

GHMT Zertifikat zusammen mit 19" Patchfeld 9006945 bis 10 GB- Ethernet, bis zu 90 m Kabellänge



verwendungszweck

 Informationstechnische Anschlussdose für anwendungsneutrale Verkabelung der Anwendungsklasse E_A bis **500 MHz** entsprechend ISO/IEC 1801:2008-04 mit kompatibelem Design für Schalterprogramme.

Bei Verwendung von POE, Stecker niemals bei eingeschaltetem Gerät ziehen

Ausführung

Geschirmte Zweifachanschlussdose mit Tragering ohne Zentralstück für Unterputz- Unterflur- und Kanaleinbau sowie in Kombination mit Schalterprogrammen.

 Bei beengten Einbauverhältnissen können Teile des Trageringes durch Abbrechen entfernt werden
 Einbautiefe: 34 mm bei Unterputz- Installation

Mechanische Daten für Gehäuse

Material: Gehäuse aus Zink- Druckguss

Mechanische Daten für Steckverbinder

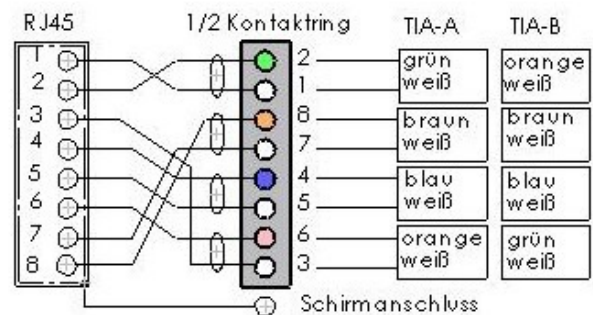
- Kontaktmaterial:
Buchse: CuSn, selektiv 1,2µm Ni + 1,2µm Au
Klemmleiste: Phosphorbronze, versilbert
- Lebensdauer:
750 Steckungen nach EN 60603-7¹⁾ Stufe A
Wiederholbarkeit des Anschlusses > 10

Mechanische Daten für Anschluss

- Schirmanschluss: Verschlussdeckel
- Adernanschluss: LSA^{plus} ® kompatibel
Aderndurchmesser: 0,4 – 0,64 mm
(AWG 26-22)
Isolationsdurchmesser: 0,7 - 1,4 mm

Elektrische Daten

- Spannungsfestigkeit
Kontakt/Kontakt: 1000 V_{DC} / 710 V_{AC}
Kontakt/Masse: 1500 V_{DC} / 1060 V_{AC}
- Isolationswiderstand: > 500 MΩ
- Kontaktwiderstand: < 20 mΩ
- Kontakt/Aderzuordnung:
Farbcode nach TIA/EIA-568
Ring Bedruckt mit Farbcode A



Betriebsklima:

Klimaklasse 3 K 6 (-25°C - +55°C)

Gemäß DIN EN 60721-3-3

Normen:

 ISO/IEC 11801 Generic cabling for customer premises
 DIN EN 50173-1 Anwendungsneutrale Verkabelung
 DIN EN 50081-1 EMV Störaussendung
 DIN EN 50082-1 EMV Störfestigkeit
 DIN EN 50082-2 EMV für Industriebereich
 DIN EN 60603-7-7 Steckverbinder bis 600 MHz
 DIN EN 60721-3-3 Umweltbedingungen
 TIA/EIA-568-B.2-10:2008-04 Transmission performance
 RoHS konform (2002/95/EG)
 CE konform

Verpackungseinheit:

1 bis 5 Stück in Faltschachtel

¹⁾ Mit geeignetem Gegenstecker. Empfehlung: Bel Stewart

® Eingetragenes Warenzeichen