

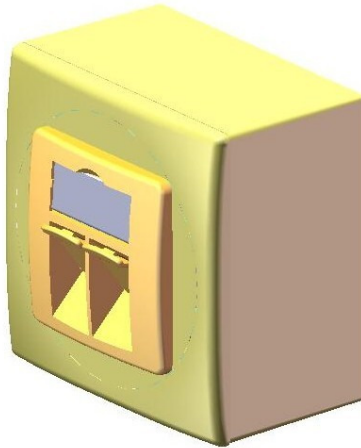
ZA-TEC Anschlussdose Cat. 6a

BESTELL-NR: 9006930

LanFlex 8/8 (8) AP, reinweiß

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 Aufputzgehäuse und Zentralstück mit montierten Staubschutzklappen und Beschriftungsfeld. Zugentlastung für Kabel am Innengehäuse.

Aufbauhöhe: 48 mm bei

Mechanische Daten für Gehäuse

Material:

Innengehäuse aus Zink- Druckguss

AP- Gehäuse und Zentralplatte: ABS

Mechanische Daten für Steckverbinder

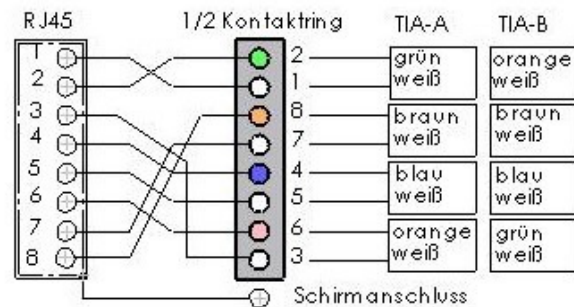
- Kontaktmaterial:
Buchse: CuSn, selektiv 1,2µm Ni + 1,2µm Au
Klemmleiste: Phosphorbronze, versilbert
- Lebensdauer:
750 Steckungen nach EN 60603-7¹⁾ Stufe A
Wiederholbarkeit des Anschlusses > 10

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



Darstellung rechte Hälfte, gilt für andere Hälfte spiegelbildlich

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