

DIGITUS Anschlussdose Unterputz RJ-45 X 2 RAL 9010

Artikelnummer	991392399
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

DIGITUS Anschlussdose Unterputz RJ-45 X 2 RAL 9010

Produktbeschreibung:

Hervorragende Leistung und Verbindungsqualität für Ihr Netzwerk.

Die CAT 6A Datenschlussdosen von DIGITUS® sind designkompatibel zu allen gängigen Schalterprogrammen. Sie sind zertifiziert nach CAT 6A ANSI/TIA 568 und ISO/IEC 11801, EN 50173 und besitzen 2 geschirmte RJ45-Buchsen. Die Kabelinstallation erfolgt über LSA-Leisten, farbcodiert nach EIA/TIA 568 A & B.

- Übertragungseigenschaft: Kategorie 6A
- Anwendungsbereiche: Bis zu 500 MHz, 10 GBase-T
- Normen: ISO/IEC 11801 2nd Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C, 802.3af, 802.3at PoE+
- Generelle Eigenschaften:
- Geeignet für den Einbau im Brüstungskanal, Unterputz & Aufputz
- RJ45-Buchsen, 8P8C
- Kabelinstallation über LSA-Leisten, farbcodiert nach EIA/TIA 568 A & B
- Integrierte Zugentlastung für Installationskabel
- Komplettschirmung der RJ45-Buchsen und der LSA-Leisten durch voll umschließendes Metalldruckguss-Gehäuse
- Zugentlastender 40°-Buchsenwinkel für Rangierkabel
- Zentralplatte: 50 x 50 mm
- Rahmen: 80 x 80 mm
- Zentralplatte mit integrierten Staubschutzklappen
- Designfähig zu den gängigen Schalterprogrammen
- Technische Eigenschaften:
- Material Gehäuse: Metalldruckguss-Gehäuse
- Material RJ45-Buchse: ABS UL 94V-0
- Kontakt RJ45-Buchse: Vernickeltes Phosphor-Bronze, 0,5 ? vergoldeter Kontakt
- RJ-45-Schirmung: Vernickeltes Bronze
- LSA-Schneidklemme: Krone LSA+, UL 94V-2, verzinktes Phosphor-Bronze
- Leiterplatte: FR4, UL 94V-0
- Physikalische Eigenschaften:
- Einsteckkraft: 30N max. (IEC 60603-7-5)
- Zugbelastung: 7,7 kg zwischen Buchse und Stecker

- Betriebstemperatur: -20° C bis +70 °C (ISO/IEC 11801, EN 50173-1, ANSI/TIA/EIA 568 C)
 - Steckzyklus Buchse: > 750 gem. ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5
 - Klemme: > 200 gem. ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5
 - Aderaufnahme: 22-26 AWG Massiv-und Litzenleiter
 - Isolationswiderstand: > 500 MOhm
 - Kontaktwiderstand: 20 MilliOhm
 - Spannungsfestigkeit: 1000 VDC (Kontakt/Kontakt), 1500 VDC (Kontakt/Masse)
 - Aufputz: nein
 - Unterputz: ja
 - Kanaleinbau: nein
 - Bodentank/Unterflurmontage: nein
 - Befestigungsart: schrauben
 - Steckverbindertyp: 2x RJ45 8(8)
 - Mit Buchsen/Kupplungen: ja
 - Geeignet für Anzahl Buchsen/Kupplungen: 2
 - Kategorie: 6A (IEC)
 - Farbe: weiß
 - RAL-Nummer: 9003
 - Anschlussart: LSA
 - Buchsen geschirmt: ja
 - Gehäuse geschirmt: ja
 - Separater Erdungsanschluss: nein
 - Zentralplatte: ja
 - Abdeckrahmen: ja
 - Mit Textfeld: ja
 - Designfähig: ja
 - Separate Kabelzugentlastung: nein
 - Montageart Schirmanschluss: Klemme
 - Auslassrichtung: schräg
 - Mit Staubschutz: ja
 - Abschlusswiderstand: nein
 - Mechanische Kodierung: nein
 - Farbkodierung: ja
- Technische Details:

Gewicht & Abmessungen

Höhe

80 mm

Breite

80 mm

Tiefe

38,5 mm

Funktionen

Temperaturbereich in Betrieb

-20 - 70 °C

Buchsen-Typ

2 x RJ-45

Module Menge (max)

1 Modul(e)

Buchsen Menge

2

Netzwerk-Kabel Kategorie

6a

Einführungsresistenz

500 M?

Design

Produktfarbe

Weiß

Rahmen (Bereich)
Ja
Gehäusematerial
Metall

Weitere Bilder

