

DIGITUS Modular Anschlussdose Kat5e Aufputz 2er vollgeschirm

Artikelnummer	991087259
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

DIGITUS Modular Anschlussdose Kat5e Aufputz 2er vollgeschirmt DN-9002-N

Produktbeschreibung:

Beschreibung DIGITUS CAT 5e Modulare Anschlussdose, geschirmt 2x RJ45, 8P8C, LSA, Farbe Reinweiß, Aufputz Hervorragende Leistung und Verbindungsqualität für Ihr Netzwerk.

Aufputz Design und horizontaler Kabeleingang sorgen für eine ordentliche und einfach zugängliche Installation Gewährleistete Sicherheit durch komplett geschirmte RJ45-Buchsen und LSA-Leisten Die Buchsen sind um 40° gedreht,

was das Einstecken von Patchkabeln vereinfacht

Die geschirmten CAT 5e Datenanschlussdosen von DIGITUS® sind zertifiziert nach CAT 5e EIA/TIA 568 und ISO/IEC 11801,

EN 50173. Kabelinstallation erfolgt über LSA-Leisten, farbcodiert nach EIA/TIA 568 B bei horizontaler Kabeleinführung.

Alle Datenanschlussdosen von DIGITUS® sind erhältlich als Unterputz- oder Aufputzversion.

Technische Details Übertragungseigenschaft: Kategorie

5e Anwendungsbereiche: Bis zu 100 MHz,

10/100Base-T, 1 GBase-T Normen: ISO/IEC 11801 3rd Ed.,

EN 50173-1, EIA/TIA 568-C 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 µ 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: ja Unterputz: nein Kanaleinbau: nein Bodentank/Unterflurmontage: nein Befestigungsart: schrauben Steckverbindertyp: 2x RJ45 8(8) Mit Buchsen/Kupplungen: ja Geeignet für Anzahl Buchsen/Kupplungen: 2 Kategorie: 5E 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: ja Montageart Schirmanschluss: Schraube Auslassrichtung: schräg Mit Staubschutz: ja Abschlusswiderstand: nein Mechanische Kodierung: nein Farbkodierung: ja Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

Wanddose - CAT 5e

Platzierung/Montage

Wand montierbar

Farbe

Pure White

Verkabelung & Schaltung

Portanzahl

2 Ports

Anzahl der Paare

4

Technologie

STP-Kabel

Merkmale

Gewinkelt

Geleisteter Anschluss

2 x RJ-45 weiblich

Verschiedenes

Kennzeichnung

EN 50173-1:2002, ISO/IEC 11801:2002

Weitere Bilder

