

# DIGITUS Anschlussdose Unterputz RJ-45 X 2 RAL 1013

<b>Artikelnummer</b>	991392397
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

DIGITUS Anschlussdose Unterputz RJ-45 X 2 RAL 1013

Produktbeschreibung:

Beschreibung CAT 6A, Klasse EA, Datendose, designkompatibel, Aufputz CAT 6A Klasse EA Anschlussdose, geschirmt 2x RJ45, LSA, reinweiß, Aufputz, vertikale Kabelinstallation  
Zukunftsorientierte Standards und High-End Qualität 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. Technische Details 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 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) Nicht Kompatibel  
mit R&M freenet Patchkabel Lieferumfang Anschlussdose  
Schrauben Installationsanleitung  
Technische Details:

Design  
Produktfarbe  
Weiß  
Gehäusematerial  
ABS Synthetik  
Rahmen (Bereich)  
Ja  
Merkmale  
Buchsen-Typ  
2 x RJ-45  
Anzahl Fassungen  
2  
Anzahl Module (max.)  
1 Modul(e)  
Netzwerk-Kabel Kategorie  
6a  
Einführungsresistenz  
500 M?  
Temperaturbereich in Betrieb  
-20 - 70 °C  
Gewicht und Abmessungen  
Breite  
80 mm  
Tiefe  
38,5 mm  
Höhe  
80 mm

## Weitere Bilder

