

DIGITUS®**Unterputzdose Kat.6A Klasse EA, 2x RJ45**

- designkompatibel zu allen gängigen Schalterprogrammen
- sie sind zertifiziert nach CAT 6A ANSI/TIA 568 und ISO/IEC 11801, EN 50173 und besitzen 1 geschirmte RJ45-Buchse
- die Kabelinstallation erfolgt über LSA-Leisten, farbcodiert nach EIA/TIA 568 A & B
- die UP Anschlussdose ist ideal, um Ihre Verlegekabel sauber und ordentlich anzuschliessen
- für Einbautiefen ab 28 mm geeignet
- integriertes Sichtfeld, mit dem die Anschlussdose mit einer Beschriftungseinlage optimal bezeichnet werden können
- für den Markt: D / NL / A / L

Technische Details:

- Übertragungseigenschaft: Kategorie 6A
- Anwendungsbereiche: Bis zu 500 MHz, 10GBase-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
- 2 x Port RJ45-Buchse, 8P8C
- Kabelinstallation über LSA-Leisten, farbcodiert nach EIA/TIA 568 A & B
- integrierte Zugentlastung für Installationskabel
- Komplettschirmung der RJ45-Buchse 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 integrierter Staubschutzklappe

Technische Eigenschaften:

- Material Gehäuse: Metalldruckguss-Gehäuse
- Material RJ45-Buchse: ABS UL 94V-0
- Kontakt RJ45-Buchse: Vernickeltes Phosphor-Bronze
- RJ-45 Schirmung: vernickeltes Bronze
- LSA-Schneidklemme: Krone LSA+, UL 94V-2, verzinktes Phosphor-Bronze

Physikalische Eigenschaften:

- Einsteckkraft: 30N max. (IEC 60603-7-5)
- Zugbelastung: 7,7 kg zwischen Buchse und Stecker
- Aderaufnahme: 22-26 AWG Massiv- und Litzenleiter
- nicht kompatibel mit R&M freenet Patchkabel
- Einbautiefe: 28 mm
- Farbe: Weiß RAL9003



Unterputzdose Kat.6A Klasse EA



Unterputzdose Kat.6A Klasse EA, Rückansicht



Symbolbild: zeigt das Produkt in Anwendung

Produkt	Ausführung	Ports	Farbe	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
Unterputzdose	Kat.6A	2 x RJ45	weiß	DN-9010/8-2	11008209