

NewLine MMCpro 4P Buchse, 2.5 GHz – AWG24/26

Beschreibung

Modulare, wiederbeschaltbare, geschirmte 4-paarige Multimedia Buchse für Kategorie 8.2, 2.0 GHz. Zur Übertragung von analogen und digitalen Sprach-, Bild- und Datensignalen bis 2.5 GHz.

Das einteilige Buchsenmodul wird sicher und schnell an das Installationskabel resp. an das Flexkabel mit Aderquerschnitten AWG24 oder AWG26 montiert.

Technische Eigenschaften

Einsatz in Auslassdosen, Verteilerrahmen und Bodentanks. Vollgeschirmtes Einzelmodul, Anschluss an Datenkabel, je nach Kabelversion für Übertragungsraten bis 40 GbEthernet.

Konstruktion

Aufbau:	Vollmetallbuchse, Zinkdruckguss einteilig, vernickelt
Anschluss:	4-paarig / paargeschirmt
Kontakte:	Schneid-Klemmtechnik, CuBe ₂ , Oberfläche 0.76µ Gold, Gas dicht
Betriebsstrom:	2.0 A / Paar
Buchsen-Abmessung:	L/B/H 36 x 16 x 14 mm
EMV-Eigenschaften:	Hervorragende EMV-Werte (>85 dB) dank grossflächigem 360° Grad Schirmanschluss. Besser als EN 55022 > Klasse B, EN 50081 und EN 50082-1. Zusätzlich 2x Erdungsmöglichkeit über Faston 2.8 mm Flachstecker.
Einhaltung der Normen:	ISO/IEC 61076-3-104, ISO/IEC 48B/2484/NP
Nachweis:	Übertragungsstrecke (Channel) nach ISO/IEC DTR 11801-99-1, N2238 CLASS II (2013-12), PoE und PoE+ gemäss IEEE802.3af, sowie IEEE802.3at.

Anschluss an Kabeltyp

Leiter (massiv + flexibel): AWG24 und AWG26

Kabel-Aussendurchmesser: Bis 8 mm

Weitere Informationen

Kompakteste Buchse für optimierten Einbau in Anschlussdosen
Einteiliges, wiederbeschaltbares Design
Anschlusstechnik für schnelle und einfache Montage
Montage ohne Spezialwerkzeuge
Voll kompatibel mit allen Einbauten der NewLine Reihe
GHMT zertifiziert

BKS Ref. 408-5841/26

