

## NewLine MMCpro 6P Buchse, 2.5 GHz

### Beschreibung

Modulare, wiederbeschaltbare, geschirmte 6-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 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:	6-paarig / paargeschirmt
Kontakte:	Schneid-Klemmtechnik, CuBe <sub>2</sub> , Oberfläche 0.76µ Gold, Gas dicht
Betriebsstrom:	2.0 A / Paar
Buchsen-Abmessung:	L/B/H 36 x 23 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:	Besser als ISO/IEC 61076-3-104
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

Massivleiter:	AWG22
Kabel-Aussendurchmesser:	8 x 13 mm

### Weitere Informationen

Kompakteste Buchse für optimierten Einbau in Anschlussdosen  
Einteiliges, wiederbeschaltbares Design  
Anschlusstechnik für schnelle und einfache Montage  
Montage ohne Spezialwerkzeuge  
Rückwärtskompatibel zu Standard Panels und Auslässen  
Dank 6P Ausführung erweiterte Cable-sharing Möglichkeiten  
GHMT zertifiziert

BKS Referenz: 408-5860



BKS Referenz: 408-5860.FLF



## Zubehör

### Abisolierwerkzeug Data-Strip

zum Abmanteln Kabel Ø 5-15 mm

BKS Referenz: 409-5907



### Seitenschneider watenfrei

zum Anschliessen von NewLine Buchsen

BKS Referenz: 409-7470



### Parallel Flachzange

zum Verpressen der Buchsen

BKS Referenz: 409-5421



### Montagehilfe 4P/6P

BKS Referenz: 409-5430

