

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

Descriptif

Prise multimédia modulaire, reconfigurable, blindée, à 4 paires pour la catégorie 8.2, 2,0 GHz. Pour la transmission de signaux analogues et numériques de données, d'image et vocaux jusqu'à 2.5 GHz.

La prise d'une pièce est facilement et rapidement montée sur le câble d'installation ou le câble flexible avec sections de conducteurs AWG24 ou AWG26.

Propriétés techniques

Utilisation dans les sets de montage, distributeurs et boîtes de sol. Module individuel entièrement blindé, raccordement sur câbles de données, pour débits jusqu'à 40 Gb Ethernet selon la version du câble.

Construction

Structure:	Boîtier en métal plein, en zinc moulé sous pression, une pièce, nickelé
Raccordement:	4 paires / blindé par paires
Contacts:	A borne-guillotine, CuBe2, surface 0,76 µ or, étanche au gaz
Courant nominale:	2.0 A / pair
Dimensions:	L/P/H 36 x 16 x 14 mm
Propriétés CEM:	Excellentes valeurs CEM (>85 dB) grâce au raccordement de blindage étendu sur 360°. Mieux que EN 55022 > classe B, EN 50081 et EN 50082-1. 2 possibilités de mise à terre supplémentaires via connecteur plat Faston 2,8 mm.
Observation des standards:	ISO/CEI 61076-3-104, ISO/IEC 48B/2484/NP
Preuve de conformité:	Canal de transmission (channel) selon ISO/CEI DTR 11801-99-1, N2238 CLASS II (2013-12), PoE et PoE+ conformément à IEEE802.3af et IEEE802.3at

Raccordement aux types de câble

Conducteurs (massifs + flexibles):	AWG24 et AWG26 diamètre
Ø - extérieur des câbles:	Jusqu'à 8 mm

Informations

Prise extra compacte pour un assemblage optimisé dans les sets de montage
 Prise d'une pièce reconfigurable
 Technique de raccordement pour un montage rapide et simple
 Montage sans outils spéciaux
 Entièrement compatible avec tous les éléments de la série NewLine
 Certifiée GHMT

Réf. BKS: 408-5841/26

