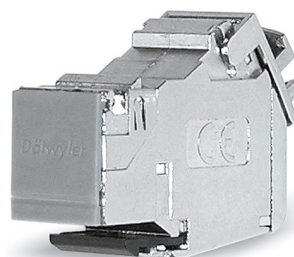
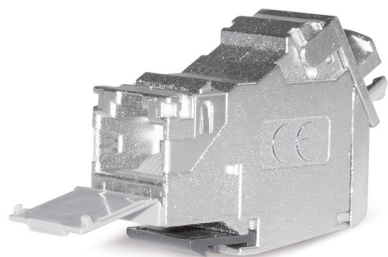


MS-K Plus 1/8 Cat.6_A (IEC)

Module RJ45, blindé, Catégorie 6_A (IEC)

pour 10-Gigabit Ethernet (500 MHz)



Module MS-K Plus 1/8 Cat. 6A, blindé, avec volet de protection anti-poussière

Description

Pour la transmission des signaux analogiques et numériques de voix, de vidéo et de données.

Le module MS-K Plus est spécifié jusqu'à 500 MHz en conformité avec la norme pour composants IEC 60603-7-51.

En combinaison avec des câbles de données blindés Cat.6A, 7 et 7A toutes les applications jusqu'aux Classes D, E et EA sont applicables, y compris 10GBase-T (IEEE 802.3an).

Utilisable pour Power over Ethernet Plus (PoE+) selon IEEE 802.3at. Boîtier compact en zinc moulé sous pression.

Construction spéciale pour une haute densité de prises de données / boîtiers de raccordement de données (jusqu'à 3 modules).

Connexion des fils sans outils.

Connexion de tresse de 360° vers la décharge de traction.

Décharge de traction par un serre-câble.

Avec montage snap-in dans des panneaux de brassage et des prises de données par un type particulier de montage Keystone (180° tourné).

Propriétés générales

Température d'installation	-10 °C - +60 °C
Température de fonctionnement	-20 °C - +60 °C
Température de stockage	-40 °C - +70 °C

Propriétés électriques

EMC	blindé
-----	--------

Propriétés mécaniques

Type de connexion	Connecteurs à déplacement d'isolant IDC
Fil de cuivre solide	0.51 (AWG 24) - 0.63 (AWG 22)
Diamètre sur isolation	0.70 mm - 1.40 mm
Re-connexion	en utilisant le même diamètre de fil ou plus grand

Normes

Cat./Class	Cat.6 _A / Class E _A
Fiche standard	IEC 60512-99-001, IEC 60603-7-51
Normes de câblage	EN 50173-1, ISO/IEC 11801, TIA/EIA 568-x

Versions

Numéro de matériau	Produit	Couleur	Poids [kg]	Unité d'emballage
440005	Module RJ45 MS-K Plus 1/8 Cat.6 _A (IEC), avec codage de couleur TIA 568-A et TIA 568-B	argentés	0,03 kg	10 pcs.

Numéro de matériau	Produit	Couleur	Poids [kg]	Unité d'emballage
440006	Module RJ45 MS-N Plus 1/8 Cat.6 _A (IEC), avec codage de couleur TIA 568-A	argentés	0,04 kg	10 pcs.

Sous réserve de modifications techniques

A partir de 2021-01-22 11:00:45