

KU-T 1/8 tool-less Cat.6

Module RJ45, non blindé, Catégorie 6



Module RJ45 KU-T 1/8 tool-less non blindé
Cat.6, en blanc ou noir

Description

Pour la transmission des signaux analogiques et numériques de voix, de vidéo et de données. Convient pour toutes les applications de Classe D respectivement des Canaux de Classe E, conformément aux normes ISO/IEC 11801, EN 50173-1 et TIA/EIA 568-B.2-10. Boîtier en composé retardateur de flamme avec une grande résistance aux chocs, évalué UL94V-0, avec clip de fixation Keystone.

Contacts à ressort avec un alliage de bronze phosphoreux, plaqués or.

IDC fait d'un alliage de bronze phosphoreux. Information:

Convient pour les mêmes prises de données et boîtiers apparents applicables pour des modules blindés Keystone (KS-T) de Datwyler.

Propriétés générales

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

Propriétés électriques

Blindage	non blindé
Gbit/s	Jusqu'à 1 Gbit/s

Propriétés mécaniques

Type de connexion	Connecteurs à déplacement d'isolant IDC
Fil de cuivre solide	0.40 (AWG 26) - 0.65 (AWG 22)
Fil de cuivre toronné	AWG26
Diamètre sur isolation	0.70 mm - 1.40 mm
Re-connexion	pour AWG 22, AWG 23 and AWG 24 en utilisant le même diamètre de fil ou plus grand
Réutilisable	une fois

Normes

Cat./Class	Cat.6 / Class E
Fiche standard	IEC 60603-7-4
Normes de câblage	EN 50173-1, ISO/IEC 11801, TIA/EIA 568-x

Versions

Numéro de matériau	Produit	Couleur	Poids [kg]	Unité d'emballage	GTIN / EAN
41807000ZF	Module RJ45 KU-T 1/8 toolless, Cat.6, non blindé	blanc	0,01 kg	12 pcs.	40393910087925

Numéro de matériau	Produit	Couleur	Poids [kg]	Unité d'emballage	GTIN / EAN
41807100ZF	Module RJ45 KU-T 1/8 toolless, Cat.6, non blindé	noire	0,01 kg	12 pcs.	40393910087918
418070	Module RJ45 KU-T 1/8 toolless, Cat.6, non blindé	blanc	0,01 kg	10 pcs.	40393910164992
418071	Module RJ45 KU-T 1/8 toolless, Cat.6, non blindé	noire	0,01 kg	10 pcs.	40393910164985

Sous réserve de modifications techniques

A partir de 2021-07-06 15:28:08