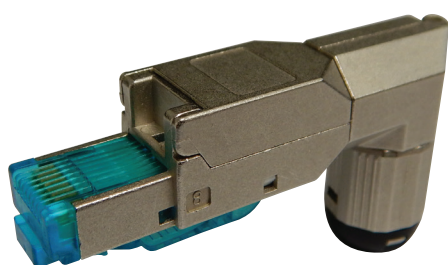
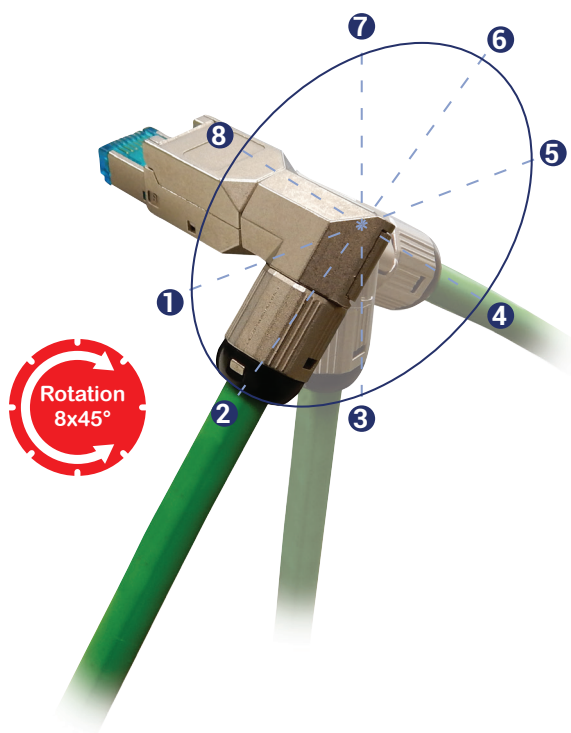


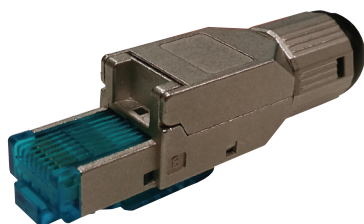
ONE PLUG RJ45 MALE COUDÉ CAT6A AWG23 POE+



Plug avec coude à 90° et presse étoupe.



Coude cranté réglable dans 8 positions.



Plug avec presse étoupe seul.

Ce connecteur multi-application est approprié pour connecter vos câbles rigides vers des bornes Wifi, des caméras de vidéo-surveillance IP etc... Conforme POE+, il permet d'alimenter vos caméras ainsi que le pilotage PTZ des dômes motorisés.

Sa bande passante est de 500MHz. Il est compatible 10 Gigabit Ethernet. Son design unique et simple respecte les principes d'ergonomie. Toolless, il ne nécessite pas d'outils spécifiques lors du câblage.

Sa conception unique composé d'un circuit imprimé multicouches réduit les interférences EMI / RFI et offre une perte d'atténuation faible et un Return Loss élevé.

Sa technologie de contact autodénudant autorise le recablage multiple en cas d'erreur.

Le connecteur One Plug RJ45 mâle coudé accepte les câbles 23 AWG, contact bronze-phosphore plaqué or 50µ, avec une durabilité de 1500 cycles d'utilisation. Grâce à cette qualité de contact, l'utilisation de ce plug en POE+ est autorisée.

Livré dans un emballage individuel avec :

- Une notice de câblage
- Un bouchon de protection
- Un coude à 90° rotatif cranté 8 positions (8x45°)
- Un joint
- Un presse étoupe

Conformité :

Répond aux exigences de performances CAT6A, conforme au système d'application Ethernet 10 Gigabits, La conception globale du blindage en alliage de zinc est conforme aux normes de l'industrie et respecte les normes de réseaux:

10GBASE-T ATM-25 ATM-51 / 10BASE-T 100BASE-TX
100BASE-T4 / 1000BASE-T 2.5GBASE-T 5GBASE-T
ATM-155 100VG-AnyLan TR-4 / TR-16 Active TR-16 Passive

Il répond également aux exigences du TIA568A / TIA568B avec son passe-fil qui facilite l'installation grâce aux étiquettes de couleurs claires sur le capuchon de raccordement.

Caractéristiques techniques:

Le connecteur 71687 offre à vos installations des performances optimales.

NEXT : jusqu'à 20dB

Return loss(dB) : 7.2dB

Résistance de contact (max): 100mΩ

Résistance d'isolement (min): 500 MΩ

Compatibilité descendante avec les câbles CAT 6 et catégories inférieures. Les performances sont liées à la qualité du câble et du câblage.

Références

71687

Code remise

A100

ONE PLUG RJ45 MALE COUDÉ CAT6A AWG23 POE+



ID Câble: 71687 ONE PLUG MALE COUDE

Date / Heure: 21/02/2020 11:26:19 AM

Marge de Sécurité 21.0 dB (NEXT 36-45)

Limite: ISO11801 Channel Class Ea (+PoE)

Type de Câble: Cat 6A F/UTP

NVP: 74.0%

Opérateur: MNP

Version du logiciel: V6.4 Build 4

Version des limites: V7.4

Date d'étalonnage:

Unité principale (Module): 01/05/2019

Unité distante (Module): 01/05/2019

Résumé de test: CORRECT

Modèle: DSX-5000

Num. Sér. principale: 2420631

Num. Sér. distante: 2437022

Adaptateur principal: DSX-CHA004

Adaptateur distant: DSX-CHA004

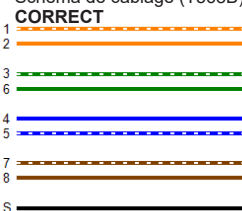
Longueur (m), Lim. 100.0	[Paire 45]	88.5
Délat de prop. (ns), Lim. 555	[Paire 12]	407
Ecart entre paires (ns), Lim. 50	[Paire 12]	8
Résistance (ohms), Lim. 25.00	[Paire 12]	13.11
Rés. déséquil. (ohms), Lim. 0.390	[Paire 45]	0.053
Déséquil. résist. P2P (ohms), Lim. 0.460	[Paire 12-45]	0.053
Perte d'insertion Marge (dB)	[Paire 45]	11.3
Fréquence (MHz)	[Paire 45]	500.0
Limite (dB)	[Paire 45]	49.3



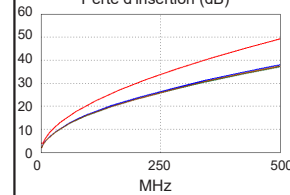
88.5 m



Schéma de câblage (T568B)

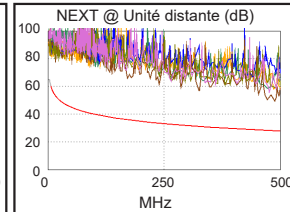
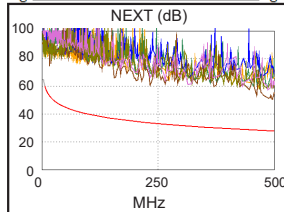


Perte d'insertion (dB)

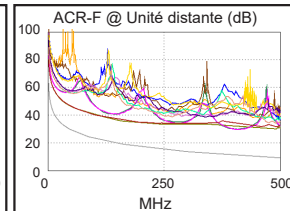
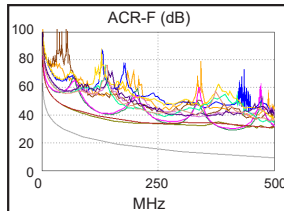


Pire marge Pire valeur

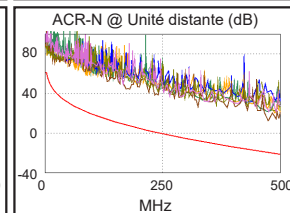
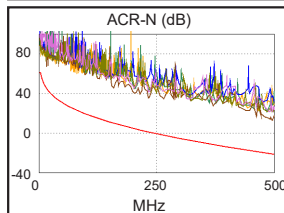
	MAIN	SR	MAIN	SR
CORRECT				
Pire paire	36-45	36-45	36-45	36-45
NEXT (dB)	22.6	21.0	22.6	21.0
Fréq. (MHz)	486.0	489.0	486.0	489.0
Limite (dB)	28.1	28.1	28.1	28.1
Pire paire	36	36	45	36
PS NEXT (dB)	23.0	23.1	24.4	23.1
Fréq. (MHz)	6.0	489.0	486.0	489.0
Limite (dB)	57.7	25.0	25.1	25.0



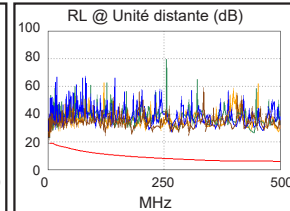
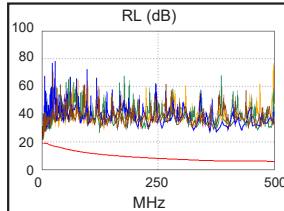
	MAIN	SR	MAIN	SR
CORRECT				
Pire paire	36-45	36-45	12-45	45-12
ACR-F (dB)	16.0	16.3	18.0	18.6
Fréq. (MHz)	148.0	156.5	407.0	408.0
Limite (dB)	19.9	19.4	11.1	11.0
Pire paire	45	45	45	45
PS ACR-F (dB)	17.6	18.1	19.4	21.1
Fréq. (MHz)	133.0	156.5	407.0	500.0
Limite (dB)	17.8	16.4	8.1	6.3



	MAIN	SR	MAIN	SR
CORRECT				
Pire paire	12-36	12-36	36-45	36-45
ACR-N (dB)	21.9	22.8	34.0	32.2
Fréq. (MHz)	3.5	3.6	496.0	489.0
Limite (dB)	60.0	59.7	-21.1	-20.7
Pire paire	36	36	45	45
PS ACR-N (dB)	22.1	23.1	35.5	34.9
Fréq. (MHz)	3.4	3.4	486.0	489.0
Limite (dB)	57.7	57.7	-23.5	-23.7



	MAIN	SR	MAIN	SR
CORRECT				
Pire paire	36	36	36	78
RL (dB)	7.3	7.4	7.3	15.8
Fréq. (MHz)	3.0	3.0	3.0	181.0
Limite (dB)	19.0	19.0	19.0	9.4



Conforme aux normes de réseaux:
 10BASE-T 100BASE-TX 100BASE-T4
 1000BASE-T 2.5GBASE-T 5GBASE-T
 10GBASE-T ATM-25 ATM-51
 ATM-155 100VG-AnyLan TR-4
 TR-16 Active TR-16 Passive

LinkWare™ PC Version 10.0

Projet: 6710

Sans Titre1

