

LES NOYAUX RJ45 KEYSTONE COCCINELLE ONE POUCE® CAT6A



CAT 6A = 71009

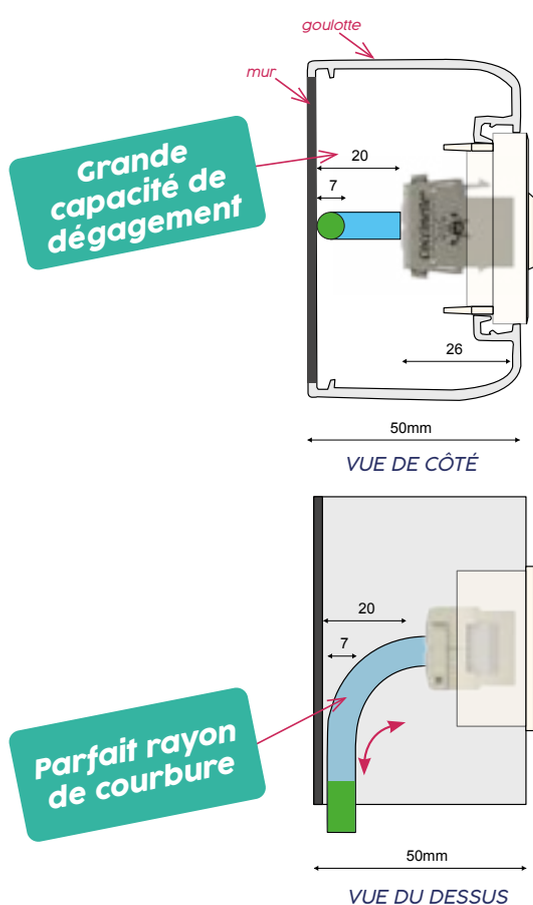
Gain de place
1 pouce
= 25,4 mm

Performances élevées

Gain de temps

Solution brevetée

Robustesse



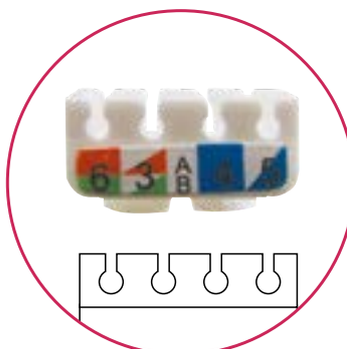
Les + produit

- Produit **KEYSTONE** breveté aux performances élevées
- Taille réduite : le plus petit du marché (25,4mm)
- Facile et rapide à câbler
- Notice et règle intégrée au packaging en boîte de 24 pièces
- Pas de sachet individuel à déballer

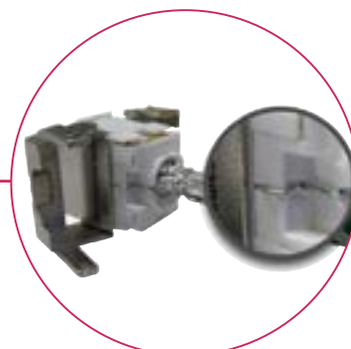
Caractéristiques

- Existe en CAT6 (71325) ou CAT6A (71009)
- Blindage en zamac renforcé : grande résistance aux chocs et excellente immunité aux perturbations extérieures.
- Respect du rayon de courbure
- Résistance aux chocs et perturbations
- Optimisation de l'espace et du poids (20g pour 25,4mm)
- Meilleure performance des mesures (5db minimum)
- Gain de temps au cablage (Tool Less)

PASSE-FILS BREVETÉ : N° 11 O3351



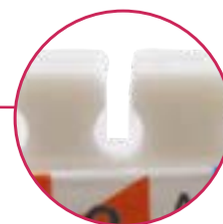
**Passe-fil de
Taille réduite**



**Connexion automatique
du drain de masse**



Repérage aisé
TIA 568 A ou B



Loges Arrondies.
*Pour un excellent maintien
des fils et d'excellentes
performances.*

PACKAGING PENSÉ POUR LE CHANTIER

+ keystone



Références

Catégories

71009

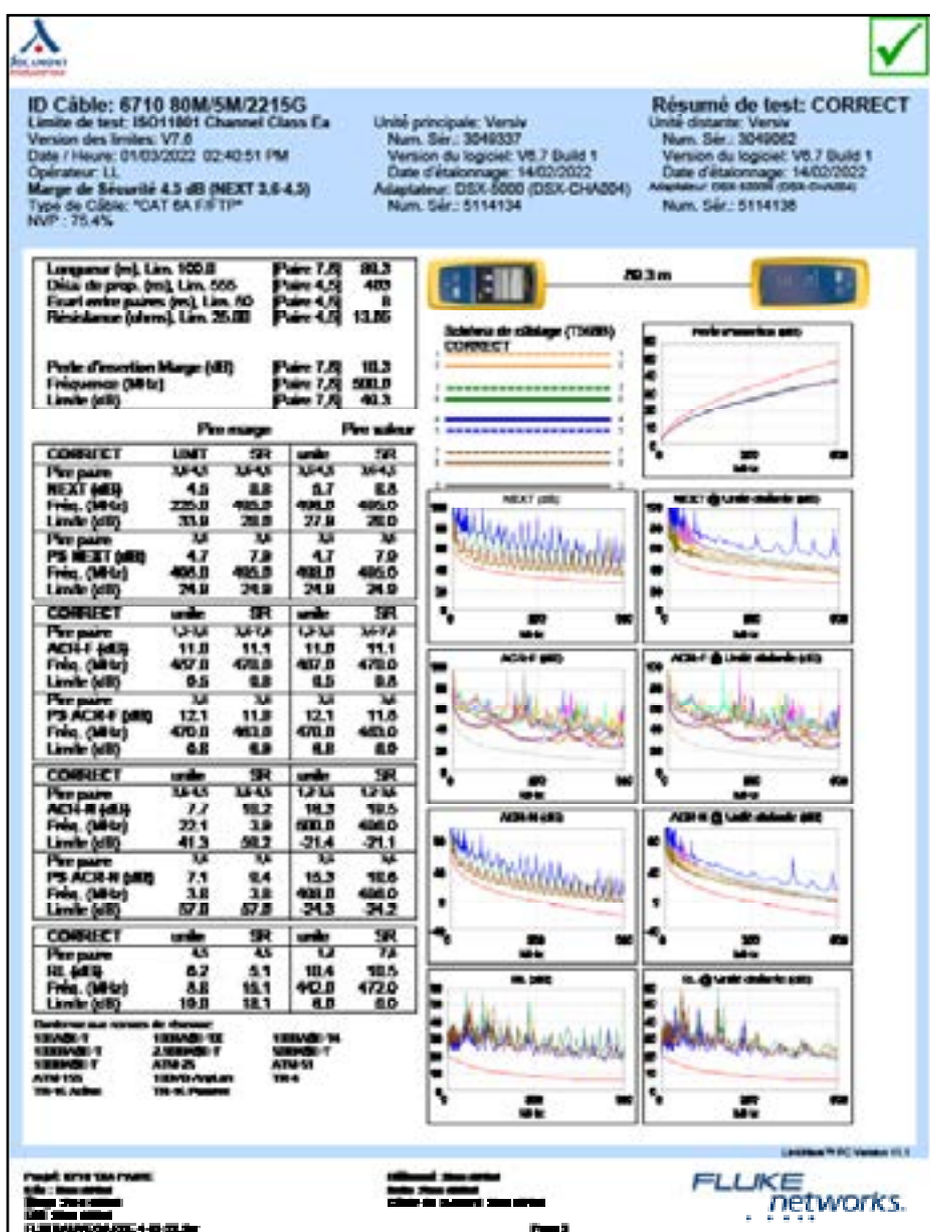
Noyaux RJ45 ONE POUCE CAT 6A (à l'unité)

LES NOYAUX RJ45 KEYSTONE COCCINELLE ONE POUCE® CAT6A

ID Câble : 6710 / CAT6A FFTP

RESULTATS DU TEST COMPLET DU COCCINELLE EN PERMANENT LINK (Lien permanent)

Les tests ci-dessous ont été effectués en permanent link avec un testeur FLUKE réputé pour sa parfaite fiabilité. Le test est effectué entre ce qui constitue le local technique et la prise sur une distance de 90 mètres avec un des câbles 100 Ohms à 4 paires torsadées FTP CAT 6A préconisé par SOCAMONT®. Les résultats montrent une marge importante pour chaque paramètre mesuré. Le Jack RJ45 Coccinelle ONE POUCE Keystone CAT 6A démontre sa supériorité et une qualité exceptionnelle.



LES CERTIFICATIONS DU NOYAU RJ45 KEYSTONE COCCINELLE ONE POUCE®

Le noyau RJ45 COCCINELLE ONE POUCE® est certifié DELTA, principal certificateur Européen en CHANNEL et PERMANENT LINK (CAT6/6A).

Jack COCCINELLE ONE POUCE® CAT6A (Réf. 71009) : CAT6A : PERMANENT LINK



Compliance Statement

No. 2022-276

Screened Permanent Link, Class E_A

Company
SOCAMONT Industries
ZI des Touches
9 rue des frères Lumière
53000 LAVAL
France

Permanent Link Identification (3 connector model)

Horizontal cable:
Platine Réseaux Câble Cat6_A FFTP LS0H 4 Paires 10 GBit 100ohms AWG23 - PN:6710
Platine Réseaux Câble Cat6_A FFTP LS0H 2x4 Paires 10 GBit 100 ohms AWG23 - PN:6711

RJ45 connector for telecommunications outlet, consolidation point, and patch panel:
Platine Réseaux Jack COCCINELLE RJ45 Cat6_A FTP 10GIGA - PN:71009

Including use with:
Wall Outlet: Platine Réseaux Plastron 1 entrée inclinée DIM 45 X 45 une entrée - PN:71227
Patch Panel: Platine Réseaux Panneau non équipé 24 ports FTP à accroche Keystone 1U - PN:71007

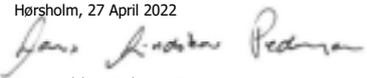
Generic cabling standards - Class E_A Permanent Link requirements

- ISO/IEC 11801-1:2017 (Ed. 1.0) / ISO/IEC 11801-2:2017 (Ed. 1.0)
- EN 50173-1:2018 / EN 50173-2:2018
- TIA-568.2-D:2018

Technical report 12223612-02, DANAK-19/22629	EC Cabling product ID 5370	CS valid until 1 June 2023
--	--------------------------------------	--------------------------------------

This product has been tested by FORCE Technology and complies with the electrical requirements of the above specified standards and "Terms and conditions for the EC VERIFIED programme for Generic and Coaxial Cabling", DQP231006. The product takes part in a maintenance of certification schedule, which implies that FORCE Technology performs a sample test of the product once a year.

Hørsholm, 27 April 2022



Lars Lindskov Pedersen
Test Manager



Dennis Andersen
Head of Department



FORCE Technology
Venlighedsvej 4
2970 Hørsholm
Denmark
Tel. +45 43 25 14 00
lan.force-technology.com

(consultable sur www.socamont.com)

LES CERTIFICATIONS DU NOYAU RJ45 KEYSTONE COCCINELLE ONE POUCE®

Le noyau RJ45 COCCINELLE ONE POUCE® est certifié DELTA, principal certificateur Européen en CHANNEL et PERMANENT LINK (CAT6/6A).

Jack COCCINELLE ONE POUCE® CAT6A (Réf.71009) : CAT6A : CHANNEL



Compliance Statement

No. 2022-275

Screened Channel, Class E_A

Company
SOCAMONT Industries
ZI des Touches
9 rue des frères Lumière
53000 LAVAL
France

Channel Identification (3 connector model)

Horizontal cable:
Platine Réseaux Câble Cat6_A FFTP LSOH 4 Paires 10 GBit 100ohms AWG23 - PN:6710
Platine Réseaux Câble Cat6_A FFTP LSOH 2x4 Paires 10 GBit 100 ohms AWG23 - PN:6711

RJ45 connector for telecommunications outlet, consolidation point, and patch panel:
Platine Réseaux Jack COCCINELLE RJ45 Cat6_A FTP 10GIGA - PN:71009

Terminal cord, patch cord, equipment cord:
Cordon RJ45 Cat6_A SFTP 100 ohms LSOH - PN:2215

Including use with:
Wall outlet: Platine Réseaux Plastron 1 entrée inclinée DIM 45 X 45 une entrée - PN:71227
Patch Panel: Platine Réseaux Panneau non équipé 24 ports FTP à accroche Keystone 1U - PN:71007

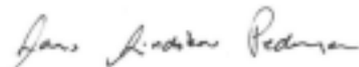
Generic cabling standards - Class E_A Channel requirements

- ISO/IEC 11801-1:2017 (Ed. 1.0) / ISO/IEC 11801-2:2017 (Ed. 1.0)
- EN 50173-1:2018 / EN 50173-2:2018
- TIA-568.2-D:2018 -

Technical report 12223612-01, DANAK-19/22628	EC Cabling product ID 5371	CS valid until 1 June 2023
--	--------------------------------------	--------------------------------------

This product has been tested by FORCE Technology up and complies with the electrical requirements of the above specified standards and "Terms and conditions for the EC VERIFIED programme for Generic and Coaxial Cabling", DQP231006. The product takes part in a maintenance of certification schedule, which implies that FORCE Technology performs a sample test of the product once a year.

Hørsholm, 27 April 2022



Lars Lindskov Pedersen
Test Manager



Dennis Andersen
Head of Department

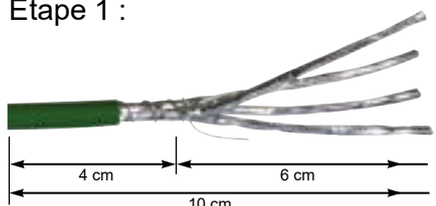


FORCE Technology
Venlighedsvej 4
2970 Hørsholm
Denmark
Tel. +45 43 25 14 00
www.forcecabling.com

(consultable sur www.socamont.com)

CONSIGNES DE CÂBLAGE JACK COCCINELLE ONE POUCE® CAT6A

Étape 1 :



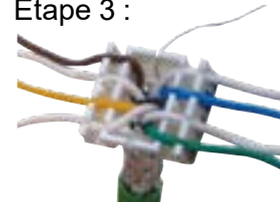
Dénuder 10 cm de gaine. Retirer le blindage général sur les 10 cm. Entourer le drain en torsade sur 4 cm. Retirer le feuillard qui entoure chaque paire sur 6 cm.

Étape 2 :



Passer les fils du câble et le drain dans le passe fils comme montré sur la photo.

Étape 3 :



Passer le drain dans la fente prévue à cet effet et insérer chaque fil dans son emplacement selon le code couleur.

Étape 4 :



Couper les fils au raz du passe fils et couper le drain*.

Étape 5 :



S'assurer que les flèches du jack sont orientées dans le même sens que celles du passe fils.

Étape 6 :



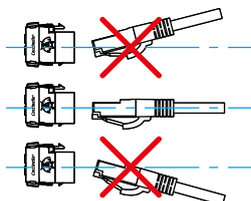
Connecter le passe fils au connecteur.

Étape 7 :



Rabattre les joues du jack Coccinelle® jusqu'à fermeture complète.

Étape 8 : RJ45= 😊 RJ11= 😞



Insérer le cordon RJ45 parfaitement aligné dans l'axe du connecteur. Une mauvaise insertion risque d'endommager les broches.

* Les ciseaux d'électricien ne sont pas admis pour cette coupe car, étant insuffisamment précis, ils risquent d'empêcher l'insertion du passe fil sur le Jack.

⚠ Notes : Connecteur à déplacement d'isolant (IDC). Est approprié pour le câble AWG 22~23.



Flashez

pour voir en vidéo le
tutoriel de montage
Coccinelle®

INFORMATIONS



Retrouvez aussi nos **KITS DE RACCORDEMENT**

(pince coupante, tournevis plat
et outil à dénuder)