

LES NOYAUX RJ45 KEYSTONE COCCINELLE ONE POUCE® CAT6



CAT 6 = 71325

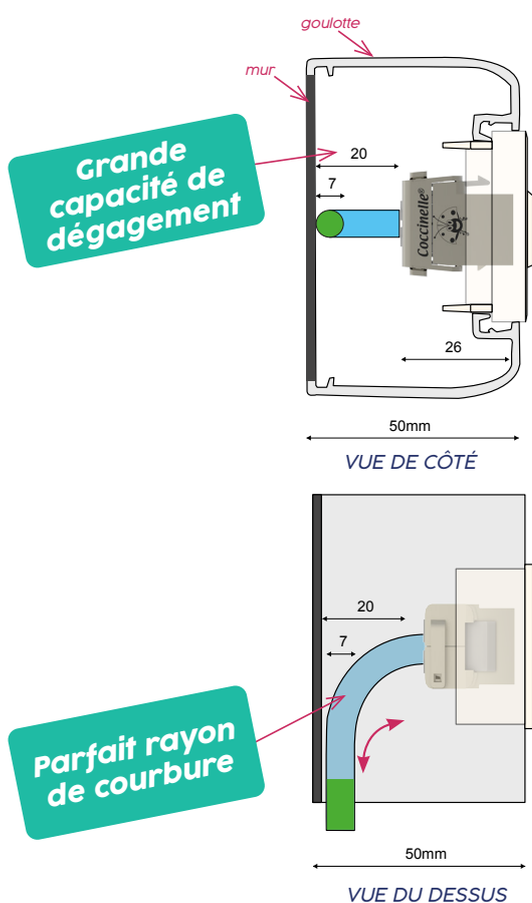
**Gain de place
1 pouce
= 25,4 mm**

**Performances
élevées**

**Gain de
temps**

**Solution
brevetée**

Robustesse



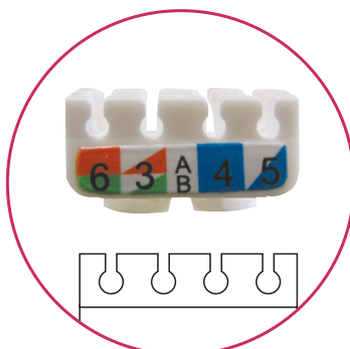
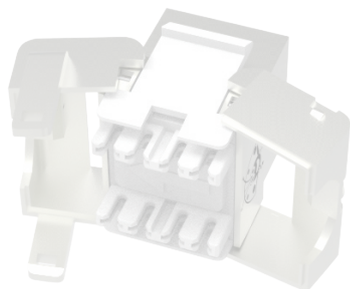
Les + produit

- 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

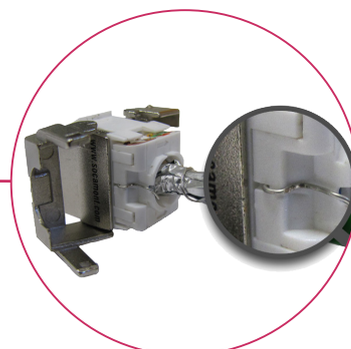
Caractéristiques

- 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
- 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



Références

Catégories

71325

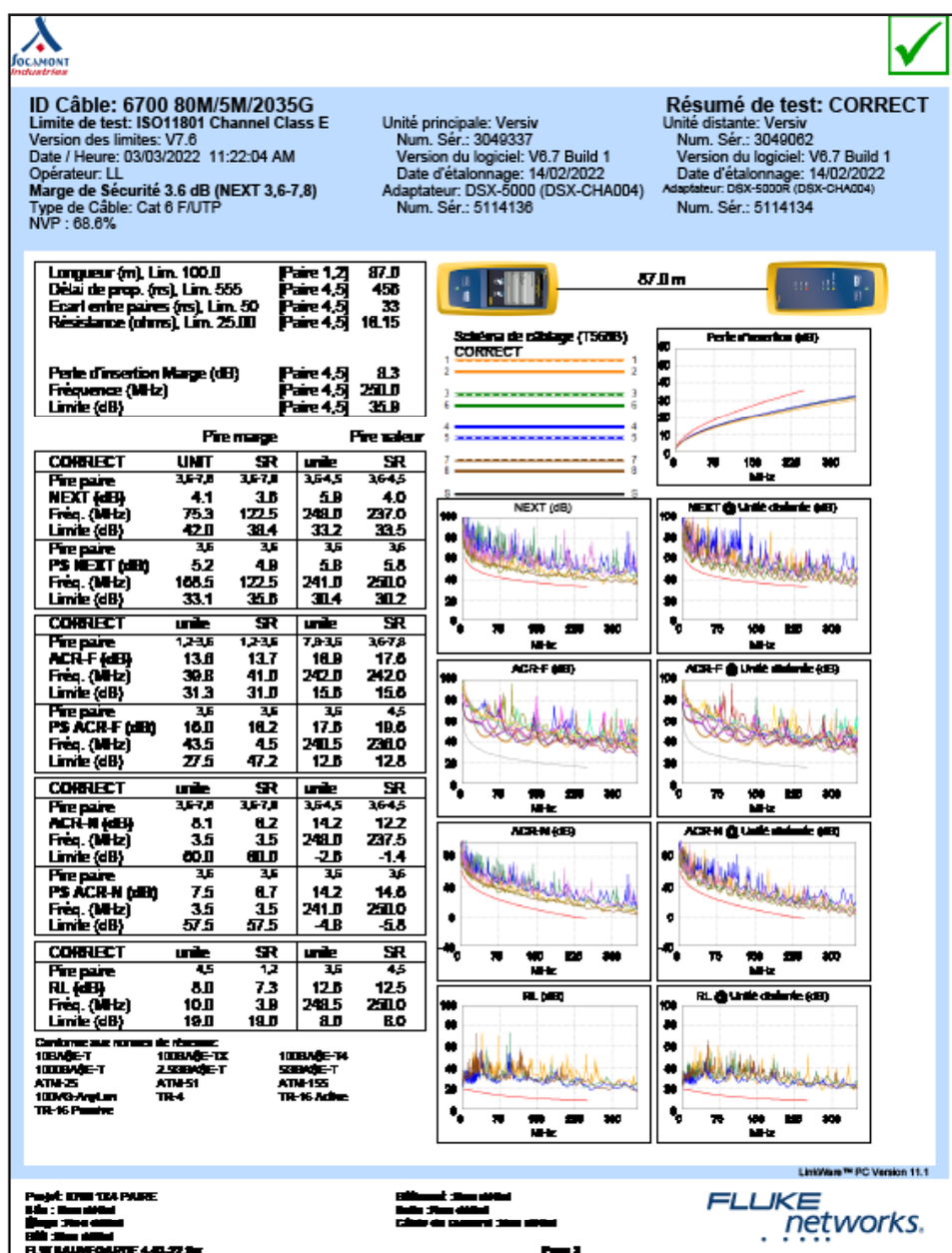
Noyaux RJ45 ONE POUCE CAT 6 (à l'unité)

LES NOYAUX RJ45 KEYSTONE COCCINELLE ONE POUCE® CAT6

ID Câble : 6700

RESULTATS DU TEST COMPLET DU JACK RJ45 COCCINELLE ONE POUCE CAT 6 FTP 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 6 préconisé par SOCAMONT®. Les résultats montrent une marge importante pour chaque paramètre mesuré. Le JACK KEYSTONE CAT 6 FTP 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® CAT6 (Réf. 71325) CAT6 : PERMANENT LINK



Compliance Statement

No. 2022-278

Screened Permanent Link, Class E

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 FUTP LSZH 4 paires 100 ohms AWG23 - PN: 6700
Platine Réseaux Câble Cat6 FUTP LSZH 2x4 paires 100 ohms AWG23 - PN: 6701

RJ45 screened Jack for Wall Outlet and Patch Panel:
Platine Réseaux Jack COCCINELLE RJ45 Cat6 FTP - PN: 71325

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 équipée 24 ports FTP à accroche Keystone 1U - PN: 71007

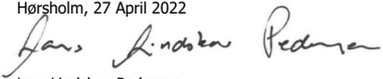
Generic cabling standards - Class E Permanent Link requirements

- 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

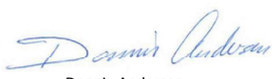
Technical report 12223612-04, DANAK-19/22631	EC Cabling product ID 5374	CS valid until 1 June 2023
--	--------------------------------------	--------------------------------------

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



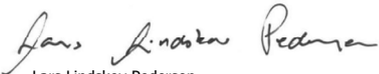
FORCE Technology
Venlighedsvej 4
2970 Hørsholm
Denmark
Tel. +45 43 25 14 00
lan.force-technology.com

(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).

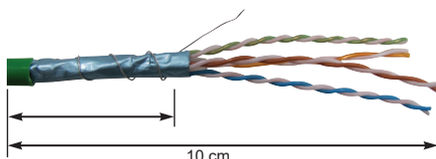
Jack COCCINELLE ONE POUCE® CAT6 (Réf. 71325) : CAT6 : CHANNEL

		
<h1>Compliance Statement</h1>	No. 2022-277	
Screened Channel, Class E		
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 FUTP LSZH 4 paires 100 ohms AWG23 - PN: 6700 Platine Réseaux Câble Cat6 FUTP LSZH 2x4 paires 100 ohms AWG23 - PN: 6701		
RJ45 screened Jack for Wall Outlet, Consolidation Point and Patch Panel: Platine Réseaux Jack COCCINELLE RJ45 Cat6 FTP - PN: 71325		
Flexible patch cords: Cordon RJ45 CAT6 FTP 100 ohms LSOH - PN: 2035		
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 Channel requirements <ul style="list-style-type: none">• 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 12223612-03, DANAK-19/22630	EC Cabling product ID 5375	CS valid until 1 June 2023
<p>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.</p>		
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.forcetechnology.com

(consultable sur www.socamont.com)

CONSIGNES DE CÂBLAGE JACK COCCINELLE ONE POUCE® CAT6

Étape 1 :



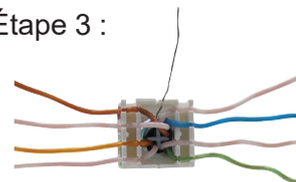
Dégainer le câble sur 10 cm, couper le filin de dégainage et retirer le feuillard tout en conservant environ 4 cm de celui-ci à partir du bord de la gaine. Séparer le drain et enrouler le sur le feuillard. Couper le jonc de séparation au raz du feuillard.

Étape 2 :



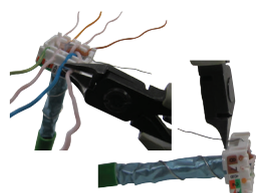
Passer les fils du câble et le drain dans le passe fils comme montré sur la photo.

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.

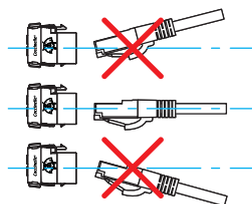
Étape 7 :



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)