

Prise blanche équipée 1 RJ45 catégorie 6_A STP



La prise K6ASN45W est équipée d'un connecteur RJ45 VOLOCK6SH, Conforme à la Catégorie 6 des normes ISO/IEC et EIA/TIA, elle est certifiée par le laboratoire indépendant GHMT. Son électronique performante garantit d'excellents résultats quelle que soit la longueur de la liaison, permettant ainsi d'être utilisée notamment dans le cadre de déploiement de Datacenter.

Les trois entrées de câble permettent d'installer le connecteur dans toutes les configurations : arrivée du câble par le haut, le bas ou l'arrière, suivant la configuration de votre installation, prises murales, boîtes de sol....

La protection à 360° du connecteur offre une immunité excellente aux perturbations électromagnétiques, conformément à la Classe E. Le principe de raccordement « One click » permet une grande facilité de connexion sans outil avec des câbles Catégorie 6 F/UTP, U/FTP, F/FTP et Cat.7 S/FTP.



Prise K6ASN45W

Applications

- IEEE 802.3 10G BASE-T
- IEEE 802.3at - PoE+

Standards

- ISO/ IEC 11801 Edition 2, Am 1-2
- EN 50173-1
- ANSI/ TIA/ EIA-568-C.2-2009
- IEC 60512-99-01

Caractéristiques	Avantages
Prise au standard 45 x 45 mm	Encliquetable horizontalement et verticalement dans les colonnes et les potelets au format 45 x 45 sans accessoire complémentaire pour le format 1 port.
Face avant droite affleurante	S'adapte aux différents supports (goulottes, boitiers...) de faible profondeur.
Une zone d'étiquetage optimisée pour améliorer la lisibilité du repérage	Insert blanc en façade avec repérage téléphone et informatique (insert de couleur en option)
3 entrées de câbles	Esthétique moderne s'intégrant parfaitement dans tous les environnements.
Conforme à l'ISO/IEC et EIA/TIA Catégorie 6 _A	Très faibles rayons de courbure au niveau du connecteur quel que soit la configuration du panneau ou de la prise terminale.
Certifié par les laboratoires indépendants Delta et GHMT	Permet de choisir la meilleure entrée au niveau du connecteur en fonction de l'arrivée du câble : prise de sol, point de consolidation, goulotte, panneau de brassage.
Blindé à 360°	Mesure du NEXT sur le connecteur en Permanent Link. Sur chaque paire, les performances sont largement supérieures à la norme ISO 11801 édition 2 amendements 2, même pour des liens de 3 mètres seulement.
Raccordement sans outil	La certification par le laboratoire indépendant est un gage de qualité et de fiabilité.
Possibilité de réutiliser la prise	Immunité accrue contre Alien Cross Talk. Evite de tester l'ANEXT ce qui représente un gain de temps important.

Protection contre le dé-torsadage des paires avant la terminaison	Pas d'outils dédiés. La qualité de raccordement ne nécessite pas d'outil spécifique
Le connecteur peut être raccordé à un câble en multi ou monobrins	Le connecteur peut être réutilisé en cas d'erreur de câblage
Volet de protection contre la poussière	Minimise la longueur de dé-torsadage. Les paires restent associées pour limiter les risques d'erreur de raccordement.
Compatible POE+	Passage aisé du câble dans le guide fils sans dé-torsader les paires.
Performance hardware	Permet de réaliser des points de consolidation dans des bureaux en espace ouvert.
Volet basculant intégré	Augmente la protection des contacts contre la poussière Ne nécessite pas de protection additionnelle au niveau des prises.
Certifiée PoE+	Permet de distribuer l'alimentation aux terminaux actifs conformément au standard IEEE POE+ (Certifié par Delta).

Spécifications techniques – Connecteur RJ45

Composition

Blindage en Bronze étamée pour une protection contre l'effet Alien Crosstalk

Tresse Cuivre étamé à raccorder sur la coque du connecteur en regard de l'entrée choisie

Reprise de masse à 360°

Caractéristiques

Connexion sans outil en une seule opération en verrouillant les deux leviers en métal du blindage

Le support de câble est repéré suivant les deux codes de câblage EIA/TIA 568A et 568B.
Le câblage 568B est préconisé

Contacts auto-dénudant unitaires pour chaque fil à raccorder

Volet anti-poussière intégré au connecteur

Couleur Blanche (RAL 9010)

Conforme aux paramètres de performance du matériel de Catégorie 6_A ISO / IEC 11801, EN 50173 et à la norme TIA 568 Catégorie 6_A

Monobrin : 0,50 à 0,65 m

Multibrins : 7 x 0,15 à 0,20 mm

Diamètre maximum de l'isolation des brins 1,6 mm

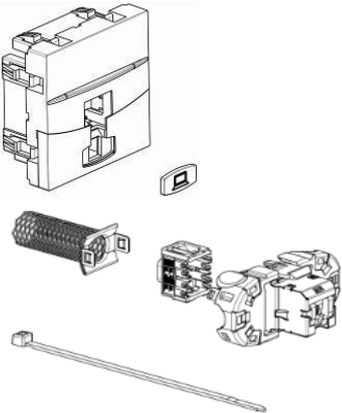
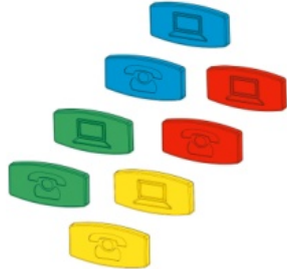
Résistance de contact maximum < 200 MΩ

Résistance isolement RI > 500 MΩ

Protection des contacts 1,27 μm en or

Tension d'utilisation 75 VDC (maximum)

Prise blanche équipée 1 RJ45 catégorie 6_A STP : informations de commande

Description produit	Référence	Réf. Catalogue
 <p>Prise blindée RJ45 catégorie 6_A STP Livrée avec un connecteur VOLOCK6ASN et un insert d'identification de couleur blanche (Ajout d'un insert de couleur en option) Face avant ABS de couleur blanche, RAL 9011, au format 45 x 45 (Dimensions : 45 x 45 x 10 mm) Un port RJ45 Article/Unité : 1 Conditionnement : 10 unités par carton</p>	K6ASN45W	FQ100082202
 <p>Inserts réversibles (Voix/Données) Pour face avant 45 x 45 Bleu Jaune Rouge Vert Article/Unité : 8</p>	VOL0790BLND VOL0790YLND VOL0790RDND VOL0790GRND	FQ100078051 FQ100078069 FQ100078077 FQ100078085

CORNING

Corning Optical Communications GmbH & Co. KG • Leipziger Strasse 121 • 10117 Berlin, ALLEMAGNE
 Depuis la France Tél 02 4000 2184 – Autres pays francophones Tél. +49 30 53032214 • FAX: +49 30 5303 2335 •
www.corning.com/opcomm/emea/fr

Corning Optical Communications se réserve le droit d'améliorer et de modifier les caractéristiques et spécifications des produits de Corning Optical Communications sans préavis. Une liste complète des marques de Corning Optical Communications est disponible sur www.corning.com/opcomm/trademarks. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. Corning Optical Communications est certifiée ISO 9001. © 2020 Corning Optical Communications. Tous droits réservés. PS400057_EMEA_FR / Avril 2020