

Module Everon® Datacom cuivre xs500 Cat.6A, Keystone, AWG 22-24, pack en vrac (24 pcs.)

CORNING

Référence du produit: CAXXSM-00104-C011-BP

Toutes les performances supplémentaires de Corning dans un format très abordable avec une flexibilité accrue. Au cœur de votre solution cuivre, le xs500 soutient toute votre infrastructure. Un module Everon® cuivre Datacom™ vous offre une solution de cuivre blindé de bout en bout à source unique, incluant la garantie de 25 ans de Corning.

Caractéristiques et Avantages

Répond aux exigences des modèles à 2 et 4 connecteurs selon la classe E

3-Connecteur Permanent Link / Channel, certifié par un organisme de test indépendant

Convient aux applications de la classe EA conformément aux normes ISO/IEC 11801 et EN 50173

Dimensions Keystone conformes aux normes industrielles

Compatible avec le matériel Corning LANscape existant à l'aide d'un adaptateur

Rapide et facile à installer (conception en deux parties - pas besoin d'outils spéciaux)

Capuchon anti-poussière intégré (code couleur avec accessoires)

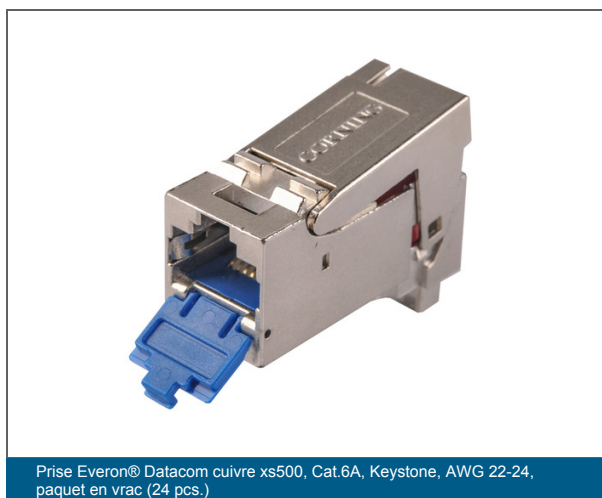
Tous les composants sont certifiés de catégorie 6A conformément à la norme ISO/IEC 11801.

PVP Certificate

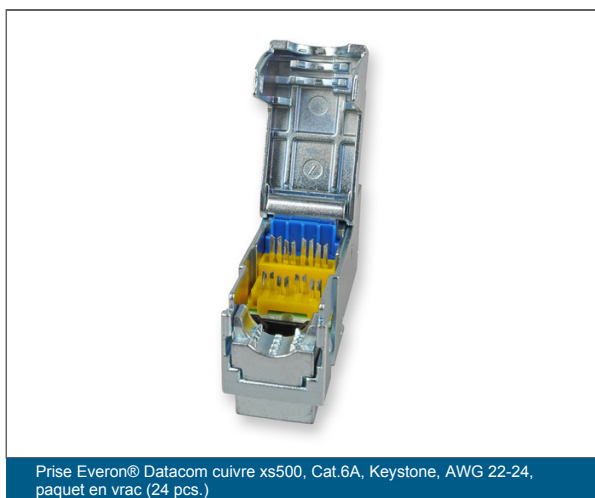
GHMT überwachtetes Produkt des Premium Verification Program (PVP)

Décharge de traction sans serre-câbles

Testé et approuvé pour les applications Power over



Prise Everon® Datacom cuivre xs500, Cat.6A, Keystone, AWG 22-24, paquet en vrac (24 pcs.)



Prise Everon® Datacom cuivre xs500, Cat.6A, Keystone, AWG 22-24, paquet en vrac (24 pcs.)

Module Everon® Datacom cuivre xs500 Cat.6A, Keystone, AWG 22-24, pack en vrac (24 pcs.)

CORNING



Prise Everon® Datacom cuivre xs500, Cat.6A, Keystone, AWG 22-24, paquet en vrac (24 pcs.)



Prise Everon® Datacom cuivre xs500, Cat.6A, Keystone, AWG 22-24, paquet en vrac (24 pcs.)

Spécifications

Spécifications générales

Protection antipoussière	Oui
Catégorie	6A
Sans halogène	Oui
Bande passante	500 MHz

Normes

Non propagation de la flamme	Classe UL94 V-0
RoHS	Ne contient aucune substance dangereuse au sens de la directive RoHS 2011/65/EU
Performance du lien de transmission	Class EA (ISO/IEC 11801 Ed. 2.2 2011), 10 Gigabit Ethernet selon IEEE 802.3an
Conformité aux standards	IEC 60603-7-51 (Edition 1.0 2010)

Module Everon® Datacom cuivre xs500 Cat.6A, Keystone, AWG 22-24, pack en vrac (24 pcs.)

CORNING

Conditions externes

Compatibilité avec l'environnement	Recyclage possible, absence de métaux lourds
Températures, installation	-40 °C - 70 °C

Conception

Type de prise	RJ45 - 8/8
Nombre de pièces	2
Matériau du boîtier	Métal
Diamètre maximal d'isolation	9 mm
Conducteur de fil + diamètre d'isolation max.	17 mm

Spécifications mécaniques

Durabilité du jack RJ45 (PoE)	≥ 750 Cycles d'accouplement sous charge (52 volts, 860 mA, 90 watts) en conformité avec les paramètres techniques de transmission
Durabilité du jack RJ45	≥ 750 cycles d'accouplement possibles, EN 186000-1, test 4.5.32
Accès câble	0° à 360° Contact de blindage et décharge de traction
Contacts IDC	Adapté aux câbles AWG 24-22
Surface de contact	Tampon d'or dans la zone de contact
Reproductibilité	Utilisable plusieurs fois
Matériau du boîtier	Métal

Spécifications électriques

Input vers output DC Resistance non équilibrée	< 50 MΩ
Courant admissible	≤ 1250 mA (DC)
Input vers output DC Resistance	< 200 MΩ
Résistance électrique DC (conducteur/conducteur)	≥ 1000 V DC/AC peak
Résistance électrique DC (conducteur/plaque de contrôle)	≥ 1500 V DC/AC peak
Résistance à l'isolation	≥ 500 MΩ*km

Module Everon® Datacom cuivre xs500 Cat.6A, Keystone, AWG 22-24, pack en vrac (24 pcs.)

CORNING

Spécifications électriques

Transfert d'impédance	≥ 200 mΩ at 10 MHz
-----------------------	--------------------

Dimensions

Hauteur	19,6 mm
Largeur	14,5 mm
Profondeur	35 mm
Poids	19 g

Informations pour commander

Référence du produit	CAXXSM-00104-C011-BP
Poids à l'expédition	465 g
Unités par livraison	24/1



Corning Optical Communications GmbH & Co. KG • Lelpziger Strasse 121 • 10116 Berlin, Allemagne
+33(0)24000 2184 ou +33(0)2 4000 2185 • FAX: • <https://www.corning.com/opcomm/emea/fr>

Une liste complète des marques déposées de Corning Optical Communications est disponible à www.corning.com/opcomm/emea/trademarks. Corning Optical Communications est certifié selon la norme ISO 9001 et ISO 14001. © 2026 Corning Optical Communications. Tous droits réservés.