

Le module Everon® cuivre Datacom E500S offre des marges de système élevées pour la transmission de signaux de données numériques pour les futures applications dans les systèmes jusqu'à 10GbE conformément à la classe EA (ISO/IEC 11801 respectivement Cat.6A (ANSI/TIA/EIA 568B), EN 50173 et IEC 60603.

Le module est également adapté aux applications d'alimentation par Ethernet (PoE). Aucun outil spécial n'est nécessaire pour la terminaison des modules sur les câbles ou pour l'installation des modules dans les prises de courant. Le blindage individuel des modules en conformité avec la norme EN 50174) est absolument nécessaire pour ces applications à débit binaire élevé.

Caractéristiques et Avantages

Répond aux exigences des modèles à 2 et 3 connecteurs selon la classe EA

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

Application universelle dans tous les composants modulaires VOL

Rapide et facile à installer (conception compacte, seulement 3 composants individuels, pas d'outils spécifiques requis)

Blindage individuel du jack par un boîtier stable moulé sous pression

contact du blindage à 360° et décharge de traction sans serre-câble

Couvercle anti-poussière imperdable

Spécifications

Normes

RoHS

Ne contient aucune substance dangereuse au sens de la directive RoHS 2011/65/EU

Conception

Couleur

Argent

Ordering Information

Référence du produit	Product Description	Units Per Delivery
DE010022734	OCK6ASE8, prise E500S, RJ45 Vol, Cat6A, Sachet de 8, blanc	Piece
DE010022742	OCK6ASEV,prise E500S, RJ45 Vol, Cat6A, BP480 blanc	Piece



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. © 2025 Corning Optical Communications. Tous droits réservés.