#### **Everon® Datennetzwerktechnik E500S**



Das Everon® Datennetzwerktechnik E500S Modul bietet hohe Systemreserven für die Übertragung von digitalen Datensignalen gemäß neuer Klasse EA (ISO/IEC 11801), Kat.6A

(ANSI/TIA/EIA 568B), EN 50173 and IEC 60603-7-51 und IEEE 802.3an Norm. Power over Ethernet Anwendungen (PoE) nach IEEE 802.3af (2003) und Power over Ethernet Plus (PoE+) werden unterstützt.

Für den Anschluss der Kabel an die Module und den Einbau der Module in die Anschlussdosen sind keine speziellen Werkzeuge erforderlich. Die individuelle Einzelschirmung der Module (normkonform nach EN 50174) ist für diese hochbitratigen Anwendungen zwingend erforderlich.

### Eigenschaften und Vorteile

Erfüllt die Anforderungen im 2 und 3 Stecker Model nach Klasse EA

3-Connector Permanent Link / Channel, unabhängig bestätigt

Geeignet für Anwendungen der Klasse EA nach ISO/IEC 11801und EN 50173

Universeller Einsatz in allen modularen VOL Komponenten

Schnell und einfach zu installieren (dreiteiliges Design - keine speziellen Werkzeuge notwendig)

Moduleinzelschirmung durch stabiles Druckgußgehäuse

360° Schirmkontaktierung und Zugentlastung ohne Kabelbinder

Unverlierbare Staubschutzkappe

# **Everon® Datennetzwerktechnik E500S**



# Eigenschaften

Normen	
RoHS	Frei von gefährlichen Substanzen gemäß RoHS 2011/65/EU

Design	
Farbe	Silber

#### Bestellinformationen

Bestellnummer	Produktbeschreibung	Stück pro Liefereinheit
DE010022734	OCK6ASE8, E500S, RJ45 Vol, Kategorie 6A, Beutel/8, weiß	Piece
DE010022742	OCK6ASEV, E500S, RJ45 Vol, Kat6A, BP480, weiß	Piece



Corning Optical Communications GmbH & Co. KG • Leipziger Strasse 121 • 10117 Berlin, Deutschland +00 800 2675 4641 • FAX: • <a href="https://www.corning.com/opcomm/emea">www.corning.com/opcomm/emea</a>

Eine komplette Liste der Markenzeichen von Corning Optical Communications finden Sie unter www.corning.com/opcomm/emea/trademarks. Corning Optical Communications ist ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziert. © 2025 Corning Optical Communications. Alle Rechte vorbehalten