

Das Everon® Datennetzwerktechnik V500s Modul bietet hohe Systemreserven für die Übertragung von digitalen Datensignalen gemäß neuer Klasse EA (ISO/IEC 11801), Kat.6A (ANSI/TIA/EIA 568B.2 -10) EN 50173 und IEC 60603-7-51 (IEC 48B/1977/CDV). Power over Ethernet Anwendungen (PoE) nach IEEE 802.3af 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 11801 und EN 50173

Universeller Einsatz in allen modularen VOL Komponenten

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

Moduleinzelschirmung durch stabiles Druckfußgehäuse

360° Schirmkontaktierung und Zugentlastung ohne Kabelbinder

Unverlierbare Staubschutzkappe

Komponentenzertifikat Kategorie 6A nach ISO/IEC 11801

Certified by a vendor-independent and impartial test lab (GHMT AG)
certificat PVP

Getestet und zugelassen für Power-over-Ethernet-Anwendungen (PoE/PoE+/4PPoE) nach IEEE 802.3af, IEEE 802.3at und IEEE 802.3bt bis zu 90W

Eigenschaften

Mechanische Eigenschaften

Massivdrahtdurchmesser	5 mm bis 65 mm
------------------------	----------------

Bestellinformationen

Bestellnummer	Produktbeschreibung	Stück pro Liefereinheit
MAXBSM-00101-V001-BP	VOLOCK6ASN8, V500S Modul, RJ45 Vol, Kat6A, Beutel/8, weiß, 24 stk.	Piece
XF500003546	VOLOCK6ASNV, V500S Modul, RJ45 Vol, Kat6A, BP480, weiß	Piece
XF500003553	VOLOCK6ASN8, V500S Modul, RJ45 Vol, Kat6A, Beutel/8, weiß	Piece



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

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