

Everon® Datennetzwerktechnik Keystone Verteilerfelder 19“ 1 U, 24 Ports, silber

CORNING

Bestellnummer:
KAXCSV-02400-C001

Das Everon® Datennetzwerktechnik Patchpanel ist universell für alle 19 Racks einsetzbar. Dies ermöglicht die freie anwenderspezifische Konfiguration von Gebäude- und Etagenverteilern.

Das Panel hat eine leitfähige Front und integrierte Erdungspunkte sowie zwei Erdungslaschen an der Rückseite des Panels.

Eigenschaften und Vorteile

Universell in allen 19" Verteilerschränken einsetzbar

Bündig abschließend im Verteilerschrank

Schnellmontagefunktion für Einzelpersonen-Installation

Frontblende ist leitend ausgeführt

Kabelzugentlastung über den Modulträger mit beiliegenden Kabelbindern

Eine Platte mit Kabelbinder-Befestigungssystem für jedes Kabel

Zwei genormte Erdungspunkte für Flachstecker

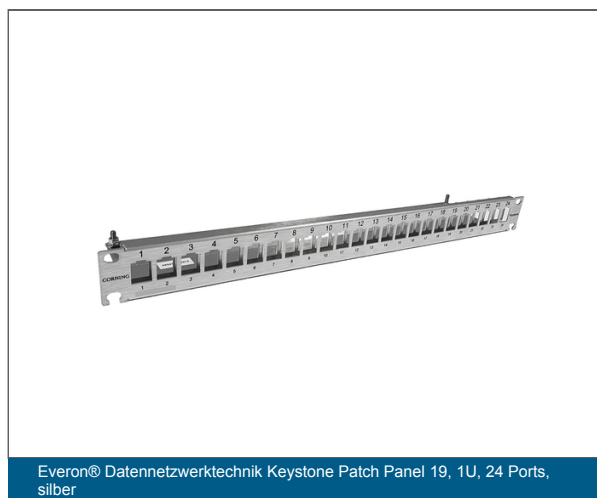
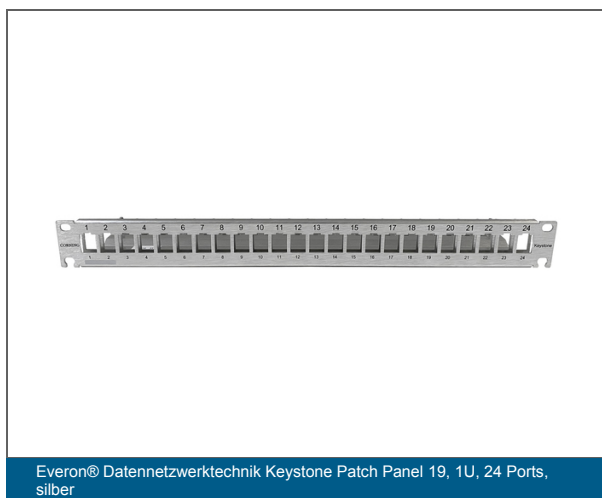
Integrierte Erdungspunkte an der Rückseite

Portnummerierung ober- und unterhalb der Module

Footprint auf der rechten Seite der Platte

Ein Zubehörsatz mit 24 Kabelbindern, 4 Käfigmuttern, 4 M6-Schrauben, Unterlegscheiben für das Frontpanel, ein auf der Platte installierter Erdungssatz

Geeignet für alle VOL-Module



Everon® Datennetzwerktechnik Keystone Verteilerfelder 19“ 1 U, 24 Ports, silber

CORNING

Eigenschaften

Allgemeine Eigenschaften

Produktkategorie	Kernprodukt
Einsatzgebiet	Innen
Halogenfrei	Ja

Normen

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

Umgebungsbedingungen

Umweltverträglichkeit	Recyclingfähig
-----------------------	----------------

Design

Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	Silber
Portzahl	24
Footprint	Keystone

Abmessungen

Höhe	43,6 mm
Tiefe	99,5 mm

Bestellinformationen

Produktnummer	KAXCSV-02400-C001
EAN-Code	4099802114554
Höheneinheit	1 HE
Stück pro Liefereinheit	1/1

Everon® Datennetzwerktechnik Keystone Verteilerfelder 19“ 1 U, 24 Ports, silber

CORNING



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