

Everon® Datennetzwerktechnik V250 geschirmt

CORNING

Unsere Cat.6-Kupferverbindungsprodukte bieten zusammen eine benutzerfreundliche Lösung für die Bereitstellung von Hochgeschwindigkeitsverbindungen in einem Gebäude. Die RJ45-Buchse ist eine Schlüsselkomponente in diesem System. Diese RJ45-Buchsen wurden von einem unabhängigen Testlabor für die Hardware-Zertifizierung zertifiziert. Jede Buchsenkomponente ist in der Lage, alle zertifizierten Cat.6 TIA-, ISO/IEC- und EN-Normen für die Hardwareleistung zu erfüllen, was durch unabhängige Laborzertifizierungen bestätigt wurde. Die einzigartigen drei Kabeleinführungspunkte der Buchse machen die Installation einfach. Das traditionelle Ein-Klick-Design ermöglicht einen einfachen, werkzeuglosen Anschluss an Cat. 6 abgeschirmten Twisted-Pair-Kabeln und erfüllt die Leistungsstandards der Industrie.





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

Specifications

Allgemeine Eigenschaften	
Kategorie	6

Environmental Conditions	
Temperaturbereich, Betrieb	-10 °C - 60 °C

Design					
Part Number	Maximaler Aderisolationsdurchmesser	Buchsentyp	Farbe	Gehäusematerial	Leiter
XF500006010	1,6 mm	RJ45 - 8/8	Weiß	Metall	AWG 24 - 22
XF500006028	1,6 mm	RJ45 - 8/8	Weiß	Metall	AWG 24 - 22

Mechanical Characteristics	
Part Number	Kontaktfläche
XF500006010	Gold, 1,27 µm
XF500006028	Gold, 1,27 µm

Everon® Datennetzwerktechnik V250 geschirmt

CORNING



Corning Optical Communications GmbH & Co. KG • Leipziger Strasse 121 • 10117 Berlin, Deutschland
+00 800 2675 4641 • FAX: +49 30 5303 2335 • 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. © 2024 Corning Optical Communications. Alle Rechte vorbehalten