RJ45-Keystone Anschlussmodul STP, Cat.8 Class 1, 2000 MHz

RJ45-Keystone Anschlussmodul STP, Cat.8 Class 1, 2000 MHz,

vollgeschirmtes Gehäuse aus Zinkdruckguß, geeignet für bis zu 40Gigabit Ethernet, 2 Konnektor Channel-Link zertifiziert gemäß ISO/IEC 11801-1:2017(Ed. 1.0), ISO/IEC 11801-2:2017(Ed. 1.0), EN50173-1:2018, EN50173-2:2018 sowie TIA-568.2-D:2018 durch FORCE TECHNOLOGY®. Einfache und schnelle Konfektion ohne Spezialwerkzeug möglich. Kabelvorsortierer für AWG24/1 - AWG22/1, Paar-Management gemäß TIA/EIA 568 A/B, PoE-Standards gemäß IEEE802.3af/at und bt (4PPoE), gleitende 360° Schirmkontaktierung passt sich an verschiedenste Kabeldurchmesser an, separate Erdungsfahne an der Gehäuserückseite, geeignet für alle EFB-Verteilerpanel und EFB-Tragringe mit Keystone-Ausbruch, Zugentlastung mittels zweitem, beiliegendem Kabelbinder, Lieferung mit Staubschutzkappe (unverlierbar), Kupferfolie und Montageanleitung.

EMV EN 50082-1; EN 55022

Lebensdauer: > 750 Steckzyklen

Kabeldurchmesser max. 8,5mm

Kontaktbeschichtung: 50μ“ vergoldet

Kontaktwiderstand: < 20 mΩ

Strombelastbarkeit: 2A @ 20°C

Temperaturbereich: -40°C bis +66°C

UL94 konform: V-0

Leitfabrikat: EFB-Elektronik

Art.-Nr.: E-20092