

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