RJ45-Anschlussmodul Cat.6a

RJ45-Anschlussmodul Cat.6a,

vollgeschirmtes Gehäuse aus Zinkdruckguß, Komponentenzertifizierung gemäß ISO/IEC 11801 sowie IEC 60603-7-51 durch GHMT, Beschaltung ohne Spezialwerkzeug möglich, unabhängige 360° Schirmkontaktierung passt sich an verschiedenste Kabeldurchmesser an, separate Erdungsfahne an der Gehäuserückseite, Kabelvorsortierer für AWG24/1 - AWG22/1 und AWG26/7 - AWG27/7, Paar-Management gemäß TIA/EIA 568 A/B, PoE und PoE Plus gemäß IEEE802.3af/at, geeignet für alle Verteilerpanel und Tragringe mit Keystone-Ausbruch, Zugentlastung mittels zweitem, beiliegendem Kabelbinder, mit Staubschutzkappe.

Geltende Normen: ISO/IEC 11801 Ed.2.2 (2011-06),   
 IEC 60603-7-51 Ed.1.0 (2010-03)

EMV EN 50082-1; EN 55022

Lebensdauer: > 750 Steckzyklen

Kabeldurchmesser max. 8,5mm

Kontaktbeschichtung: 50μ“ vergoldet

Kontaktwiderstand: < 20 mΩ

Strombelastbarkeit: 1.5A @ 20°C

Temperaturbereich: -40°C bis +66°C

Fabrikat: EFB-Elektronik

Art.-Nr.: E-20091