

INFRALAN® RJ45-Anschlussmodul Cat.6a/Class EA

INFRALAN® RJ45-Anschlussmodul Cat.6a/Class EA, 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, Kabelvorsortierer für AWG24/1 - AWG22/1 und AWG26/7 - AWG27/7, Paar-Management gemäß TIA/EIA 568 A/B, gemäß IEEE802.3af/at/ bt, geeignet für alle Verteilerpanel und Tragringle mit Keystone-Ausbruch, Zugentlastung mittels zweitem, beiliegendem Kabelbinder, mit Staubschutzkappe. Lieferung als VPE zu je 12 Stk.

Geltende Normen:	ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-51)
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:	INFRALAN®
Art.-Nr.:	IKS-6A-KOP-12