

INFRALAN® RJ45-SlimlineAnschlussmodul Cat.6a

INFRALAN® RJ45-SlimlineAnschlussmodul Cat.6a,
vollgeschirmtes Gehäuse aus Zinkdruckguß, zertifiziert nach Premium Verification Programm (PVP)
und 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 gemäß IEEE802.3af/at/ bt, geeignet für alle Verteilerpanel und Tragringe mit
Keystone-Ausbruch, Zugentlastung mittels zweitem, beiliegendem Kabelbinder, mit
Staubschutzkappe.
Extrem schmale Bauform „Slimline“ ermöglicht den Einbau in UAE Tragringe, designfähig, Konfektion
bis zu 5 Mal mit gleichem Querschnitt wiederholbar. 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
Temperaturbereich:	-40°C bis +66°C
Fabrikat:	INFRALAN®
Art.-Nr.:	IKS-6A-PVP-12