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

 $\begin{array}{lll} \text{EMV} & \text{EN 50082-1; EN 55022} \\ \text{Lebensdauer:} & > 750 \, \text{Steckzyklen} \\ \text{Kabeldurchmesser} & \text{max. 8,5mm} \\ \text{Kontaktbeschichtung:} & 50 \mu \text{" vergoldet} \\ \text{Kontaktwiderstand:} & < 20 \, \text{m} \Omega \end{array}$

Temperaturbereich: -40°C bis +66°C

Fabrikat: INFRALAN®
Art.-Nr.: IKS-6A-PVP-12