



KeyStone Jack CAT 6
RJ45, Toolless , STP, SNAP-IN; geschirmt

- zum Einbau in Modular-Verteilerfelder bis 24 Port und Anschlussdosen
- Spannung: max. 125V~ AC RMS
- Stromstärke: max. 1.5A
- Kontaktwiderstand: max. 100mOhm
- Isolationswiderstand: min. 1000MOhm @ 500V DC
- Spannungsfestigkeit: 750V~ AC RMS 60Hz, 1Min.
- Cat. 6 Standard: gem. ANSI/EIA/TIA 568B 2.1
- Anschluss: RJ45, 8P8C, 3µ vergoldet
- Kabel: AWG 24-26
- Gehäusematerial: PC UL 94V-0
- Innenmaterial: schwer entflammbares ABS UL94V-0
- Schimungsmaterial: vernickeltes Messing t=0.3mm
- Platine: FR-4, T=1.6mm
- IDC: UL94V0, Terminal: PB, verzinkt
- Steckzyklen: min. 750
- RoHS-konform

KeyStone Jack CAT 6
RJ45, Toolless , STP, SNAP-IN; shielded

- can be mounted in Keystone panels up to 24 ports or wall outlets
- Voltage: max. 125V~ AC RMS
- Current: max. 1.5A
- Contact resistance: max. 100mOhm
- Insulation resistance: min. 1000MOhm @ 500V DC
- Dielectric strength: 750V~ AC RMS 60Hz, 1Min.
- Cat. 6 Standard: acc. ANSI/EIA/TIA 568B 2.1
- Connector: RJ45, 8P8C, 3µ gold-plated
- Wire: AWG 24-26
- Housing material: PC UL 94V-0
- Inner material: flame retardant ABS UL94V-0
- Shielding material: brass t=0.3mm nickel plated
- PCB: FR-4, T=1.6mm
- IDC: UL94V0, Terminal: PB, verzinkt
- Mating cycles: min. 750
- RoHS compliant

Änderungen

Datum	Name	gez.:	Datum	Name	Bezeichnung	Blatt
		gez.:	27.02.2014	tf	NET Keystone CAT 6 STP LSA	von
		gepr.:	27.02.2014	tf		
		Norm:			Zeichnungs-Nr.:	
Änderungen vorbehalten / Subject to change					95901	

