

### Keystone Modul RJ45 CAT 6, UTP

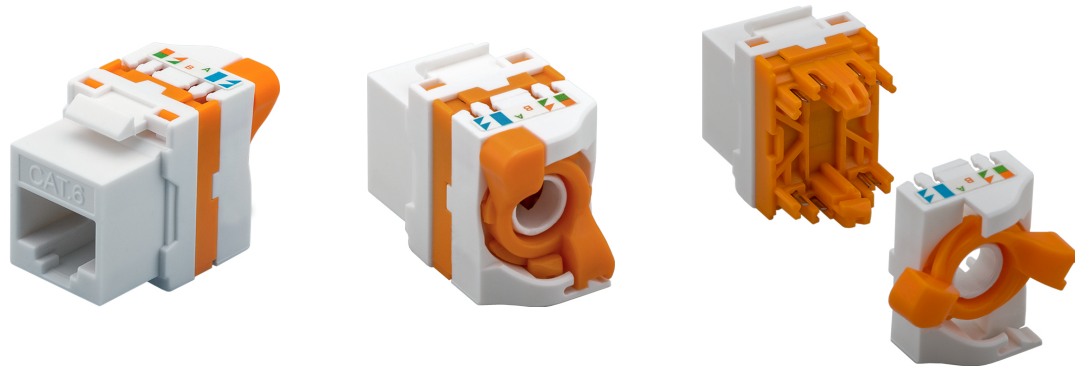
- zum Einbau in Modular-Verteilerfelder bis 24 Port und Anschlussdosen
- Anschlüsse sind TIA 568A/B farbkodiert
- geeignet für Power over Ethernet (PoE+) gemäß IEEE 802.3 at

- Anschlüsse: RJ45-Buchse (8P8C)  
Klemmleiste für LSA Montage
- Material Gehäuse: PC
- Material Kontakte: Phosphor-Bronze
- Schirmungsklasse: UTP
- Spezifikation: CAT6
- Max. Bandbreite: 250 MHz
- Kontaktwiderstand: 100 MΩ max.
- Isolationswiderstand: 1000 MΩ min. @ 500 V ===
- Spannungsfestigkeit: 750 V ~ RMS 60 Hz, 1 min
- Nennspannung: 125 V ~ RMS
- Nennstrom: 1,5 A
- Dauerhaftigkeit Steckverbindung: RJ45: 200x min.  
Schneidklemme: 750x min.
- AWG: 22 - 26
- Anwendbarer Kabeldurchmesser: AD max. 7,5 mm
- Lagertemperatur: -40°C bis +85°C
- Betriebstemperatur: 0° bis 70°C

### Keystone module RJ45 CAT 6, UTP

- can be mounted in Keystone panels up to 24 ports or wall outlets
- connectors have TIA 568A/B colour code
- suitable for Power over Ethernet (PoE) according to IEEE 802.3 af

- Connectors: RJ45 female (8P8C)  
Terminal strip for IDC connectors
- Material housing: PC
- Material contacts: Phosphor Bronze
- Shielding class: UTP
- Specification: CAT6
- Max. bandwidth: 250 MHz
- Contact resistance: 100 MΩ max.
- Insulation resistance: 1000 MΩ min. @ 500 V ===
- Dielectric strength: 750 V ~ RMS 60 Hz, 1 min
- Rated voltage: 125 V ~ RMS
- Rated current: 1,5 A
- Durability plug connection: RJ45: 200x min.  
IDC: 750x min.
- AWG: 22 - 26
- Applicable cable diameter: OD max. 7.5 mm
- Storage temperature: -40°C to +85°C
- Operating temperature: 0° to 70°C



Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung	Blatt
Datum	Name	gez.: 28.07.2021	ir	NET Keystone CAT 6 UTP toolless rotating button	1/1
		gepr.: 28.07.2021	aw		
		Norm:		Zeichnungs-Nr.:	von
Änderungen vorbehalten / Subject to change				93826	

