



### Keystone Modul RJ45 CAT 6, STP

- zum Einbau in Modular-Verteilerfelder bis 24 Port und Anschlussdosen
- Anschlüsse sind TIA 568B farbkodiert
- unterstützt 10 Gigabit Ethernet Anwendung
- geeignet für Power over Ethernet (PoE+) gemäß IEEE 802.3 at
- Zugentlastung über Kabelbinder
- Zink-Druckgussgehäuse
- nicht für Litzendraht geeignet

**Anschlüsse:** RJ45-Buchse (8P8C),  
 Klemmleiste für LSA Montage (werkzeugfrei)  
**Breite:** 17 mm  
**Schirmungsklasse:** STP  
**Spezifikation:** CAT 6  
**Bauform:** Krokodil-Typ  
**Max. Bandbreite:** 250 MHz  
**AWG:** Volldraht 22-26 AWG  
**Außendurchmesser Kabel:** 5,0 mm - 9,0 mm  
**Betriebstemperatur:** -20°C - 85°C  
**Material Kontakte:** Phosphorbronze  
**Isolationswiderstand:** ≤ 1000 MΩ @ 500 V ===  
**Spannungsfestigkeit:** 750 V ~, RMS 60 Hz, 1 Minute

### Keystone module RJ45 CAT 6, STP

- can be mounted in Keystone panels up to 24 ports or wall outlets
- connectors have TIA 568B colour code
- supports 10 gigabit ethernet application
- suitable for Power over Ethernet (PoE) according to IEEE 802.3 at
- strain-relief by cable tie
- zinc-alloy housing
- not suitable for stranded wire

**Connectors:** RJ45 female (8P8C),  
 terminal strip for IDC connectors (toolless)  
**Width:** 17 mm  
**Shielding class:** STP  
**Specification:** CAT 6  
**Construction form:** Crocodile type  
**Max. bandwidth:** 250 MHz  
**AWG:** solid wire 22-26 AWG  
**Outer diameter cable:** 5.0 mm - 9.0 mm  
**Operating temperature:** -20°C - 85°C  
**Material contacts:** Phosphor bronze  
**Isolation resistance:** ≤ 1000 MΩ @ 500 V ===  
**Dielectric strength:** 750 V ~, RMS 60 Hz, 1 minute



Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung	Blatt
Datum	Name	gez.:	20.05.2021	aw	1/1
07.09.2023	ir	gepr.:	20.05.2021	aw	
		Norm:		Zeichnungs-Nr.:	von
Änderungen vorbehalten / Subject to change				90863	



NET Keystone CAT 6 STP  
toolless SNAP-IN

Zeichnungs-Nr.:

90863

von