

## KU-T 1/8 toolless Cat.5e

RJ45-Modul, ungeschirmt, Kategorie 5e



RJ45-Modul KU-T 1/8, ungeschirmt und toolless, Cat.5e, in weiss oder schwarz

### Beschreibung

Für die Übertragung von digitalen und analogen Sprach-, Bild- und Datensignalen. Speziell geeignet für alle Anwendungen bis zur Klasse D bzw. E nach ISO/IEC 11801, EN 50173-1 und TIA/EIA 568-B.2-10. Kompaktes Gehäuse aus flammfesten Kunststoff gemäß UL94V-0 mit Keystone-Clip-Befestigung. Kontaktfedern aus Phosphor-Bronze-Legierung mit Goldauflage. Mit LSA-Schnellanschlusskontakten. Hinweis: Einsetzbar in den gleichen Anschlussdosen und Verteilergehäusen wie die geschirmten Keystone Module (KS-T).

### Allgemeine Eigenschaften

Betriebstemperatur	-20 °C - +60 °C
Installationstemperatur	-10 °C - +60 °C
Lagertemperatur	-40 °C - +70 °C

### Elektrische Eigenschaften

EMC	ungeschirmt
-----	-------------

### Mechanische Eigenschaften

Verbindungs Typ	IDC-Schneidklemmen
Cu-Leiter Draht	0.40 (AWG 26) - 0.65 (AWG 22)
Cu-Leiter Litze	AWG26
Durchmesser über isolation	0.70 mm - 1.40 mm
Wiederbeschaltbar	for AWG 22, AWG 23 and AWG 24 mit einem gleichen oder größeren Drahtquerschnitt
Wiederbeschaltbar	einmalig

### Normen

Cat./Class	Cat.5/5e / Class D
Steckerstandard	IEC 60603-7-2
Verkabelungsnormen	TIA/EIA 568-x, EN 50173-1, ISO/IEC 11801

### Versionen

Artikelnummer	Produkt	Farbe	Gewicht [kg]	Verpackungseinheit
418072	RJ45-Modul KU-T 1/8 toolless Cat. 5e ungeschirmt	weiß	0,01 kg	10 Stk.
418073	RJ45-Modul KU-T 1/8 toolless Cat. 5e ungeschirmt	schwarz	0,01 kg	10 Stk.