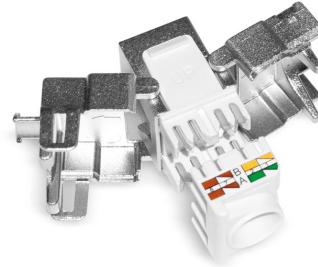
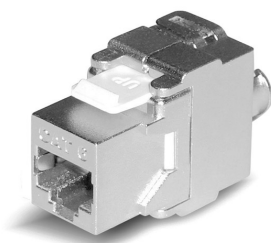


KS-T 5 1/8 toolless Cat.5e

RJ45-Modul, geschirmt, Kategorie 5e
für 1GBase-T



Das geschirmte Modul KS-T 5 1/8 toolless Cat. 5e



Beschreibung

Das Modul KS-T 5 1/8 toolless ist ein ohne Spezialwerkzeug beschaltbares Modul. Dadurch werden die Montage erleichtert und die Anschaltezeit reduziert. Es ist geeignet für die Übertragung von digitalen und analogen Sprach-, Bild- und Datensignalen. Alle Anwendungen bis zur Klasse D (z. B. 1GBase-T) können übertragen werden. Stabiles Zink-Druckgussgehäuse mit Clip-Befestigung für Keystone-Panels und Datendosen. Kontaktfedern aus Phosphor-Bronze-Legierung mit Goldauflage. Kabelanschluss mittels eines Kabeladernaufteilers und IDC-Kontakten. Werkzeuglose Adernkontaktierung durch zwei integrierte bewegliche Gehäuseflügel. Nur zum Ablängen der Adern ist ein flacher Seitenschneider erforderlich. Das komplett aus Metall aufgebaute Schirmgehäuse schützt das Modul dauerhaft und garantiert eine stabile elektrische Performance. Zugentlastung mittels Kabelbinder. Das Modul ist wiederbeschaltbar.

Allgemeine Eigenschaften

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

Elektrische Eigenschaften

EMC	geschirmt
-----	-----------

Mechanische Eigenschaften

Verbindungs Typ	IDC-Schneidklemmen
Cu-Leiter Draht	0.50 (AWG 24) - 0.65 (AWG 22)
Cu-Leiter Litze	AWG26/7
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 60603-7-3
Verkabelungsnormen	TIA/EIA 568-x, EN 50173-1, ISO/IEC 11801

Versionen

Artikelnummer	Produkt	Farbe	Gewicht [kg]	Verpackungseinheit
418055	RJ45-Modul KS-T 5 1/8 toolless Cat.5e geschirmt	silber	0,02 kg	10 Stk.

Technische Änderungen vorbehalten

Stand 2021-01-22 11:00:36