

3M UTP LINK KLASSE E 3M Volition™ K6 RJ45/u-Modul



Anwendung

Dank des patentierten Aufbaus lässt sich das Modul ohne Werkzeug in extrem kurzer Zeit beschalten. Der integrierte Farbcode und eine intelligente Aderführung tragen dabei entscheidend zur einfachen Installation bei. Darüber hinaus verfügt das Modul über eine **integrierte, selbstschließende Staubschutzkappe**, die einen erhöhten Schutz beim Betrieb in widrigen Umgebungen und während der Installationsphase bietet.

Normen

ISO/IEC 11801 Ed. 2.2 (2011-06); ANSI/TIA 568C.2; Kategorie 6, Klasse E; IEEE 802.3

Aufbau

- werkzeuglose und einfache Installation, wiederbeschaltbar
- \emptyset -Kontakt für Ader: 0,50-0,65 mm (AWG 24-22)
- Litze: 7x0,15-0,20 mm (AWG 26)
- Beschichtung Kontakte: 1,6 μ m (gold)
- max. \emptyset Leiterisolation: 1,6 mm
- integrierter Staubschutz, schließt automatisch
- Farbcode nach TIA/EIA 568A/B
- Durchgangswiderstand: < 200 m Ω
- Isolationswiderstand: > 500 M Ω

Bestellinformation

Art. Nr.	Beschreibung	Descripton	Farbe / Colour	VE
00701086	3M RJ45/u-Modul K6, Kat. 6	3M RJ45/u-Modul K6, Cat. 6	-	8 ST

Application

Thanks to the patented construction allows the module without any tools in an extremely short period of time wired. The integrated color and an intelligent wire management contribute decisively to the easy installation. In addition, the module is equipped with an **integrated, self-closing dust cap**, which provides an increased protection when operating in adverse environments and during the installation phase.

Standards

ISO/IEC 11801 Ed. 2.2 (2011-06); ANSI/TIA 568C.2; Category 6, Class E; IEEE 802.3

Construction

- Toolless and easy installation, reusable
- \emptyset -Contact for Conductor: 0,50-0,65 mm (AWG 24-22)
- Stranded: 7x0,15-0,20 mm (AWG26)
- Protection on contacts: 1,6 μ m (gold)
- max. diameter wire insulation: 1,6 mm
- Integrated dust protector, closes automatically
- Color code under TIA/EIA 568A/B
- lead trough resistance: < 200 m Ω
- Isolation resistance: > 500 M Ω

Order Information