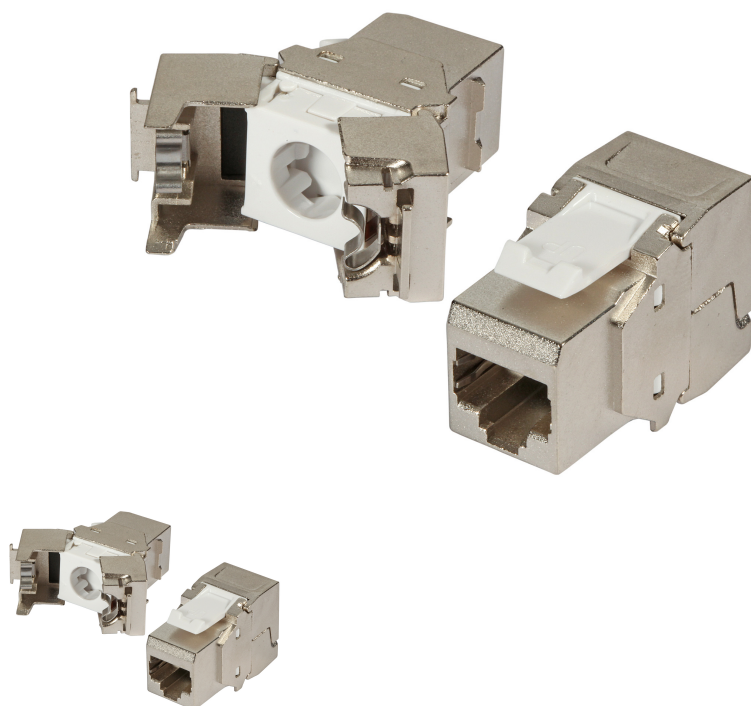


DATENBLATT

RJ45 Keystone STP, Cat.6, 250MHz



Beschreibung

Das RJ45 Keystone Modul bietet Ihnen die Kombination aus sehr guten übertragungstechnischen Eigenschaften und einfacher werkzeugloser Konfektionierung. Die hohe Qualität des Modules gewährleistet sehr gute Eigenschaften für 5 Gigabit Ethernet Anwendungen. Spezialwerkzeuge werden nicht benötigt. Die Konfektionierung ist schnell und einfach. Mit dem RJ45 Keystone erhalten Sie ein vollgeschirmtes Modul, welches Ihnen für lange Zeit gute Dienste in Ihrer Netzwerkinstallation bietet.

Eigenschaften:

Kompakter Kabelvorsortierer für AWG24/1 .. AWG22/1
 Paar Management gemäß TIA/EIA 568 A/B Farbcodes
 Geeignet für alle Verteilerpanel und Tragringe mit Keystoneausbruch

Lieferumfang:

1 x RJ45 Keystone, Kabelaufteiler, 1 x Kabelbinder, 1 x Staubschutzkappe, 1 x Montageanleitung (englisch)

Allgemeine Daten

| | |
|---------------------------|-----------|
| Max. Kabeldurchmesser | 8,0 mm |
| Steckverbindertyp | RJ45 8(8) |
| Strombelastbarkeit | 2 A |
| Ausführung | Buchse |
| Geeignet für Litzenleiter | Ja |

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 12-09-2023 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

RJ45 Keystone STP, Cat.6, 250MHz

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Geeignet für Massivleiter | Ja |
| AWG-Bereich | 24 - 22 |
| Geeignet für Flachkabel | Nein |
| Anschlussart | Schneidklemme IDC |
| Für UAE geeignet | Nein |
| Spezialwerkzeug notwendig | Nein |
| Geeignet für Rundkabel | Ja |
| Kategorie | 6 |
| Konform zu UL94 | V-0 |

Mechanische Eigenschaften

| | |
|---------------------|---------------|
| Steckzyklen | ≥ 750 |
| Staubschutzkappe | Ja |
| Gehäuse Material | Zinkdruckguss |
| Kontaktbeschichtung | 50 µ" |

Umgebungsbedingungen

| | |
|-------------------|-------------|
| Temperaturbereich | -40 - 66 °C |
|-------------------|-------------|

Elektrische Eigenschaften

| | |
|---------------------------|----------------|
| Isolationswiderstand | ≥ 500 MΩ |
| Kontaktwiderstand | ≤ 20 mΩ |
| Prüfspannung Dielektrikum | 1000 V AC 60Hz |
| Geschirmt | Ja |
| 4PPOE Zertifiziert | Ja |

Verfügbare Varianten

| ArtNr. | Bezeichnung | Farbe |
|---------|----------------------------------|--------|
| E-20072 | RJ45 Keystone STP, Cat.6, 250MHz | silber |

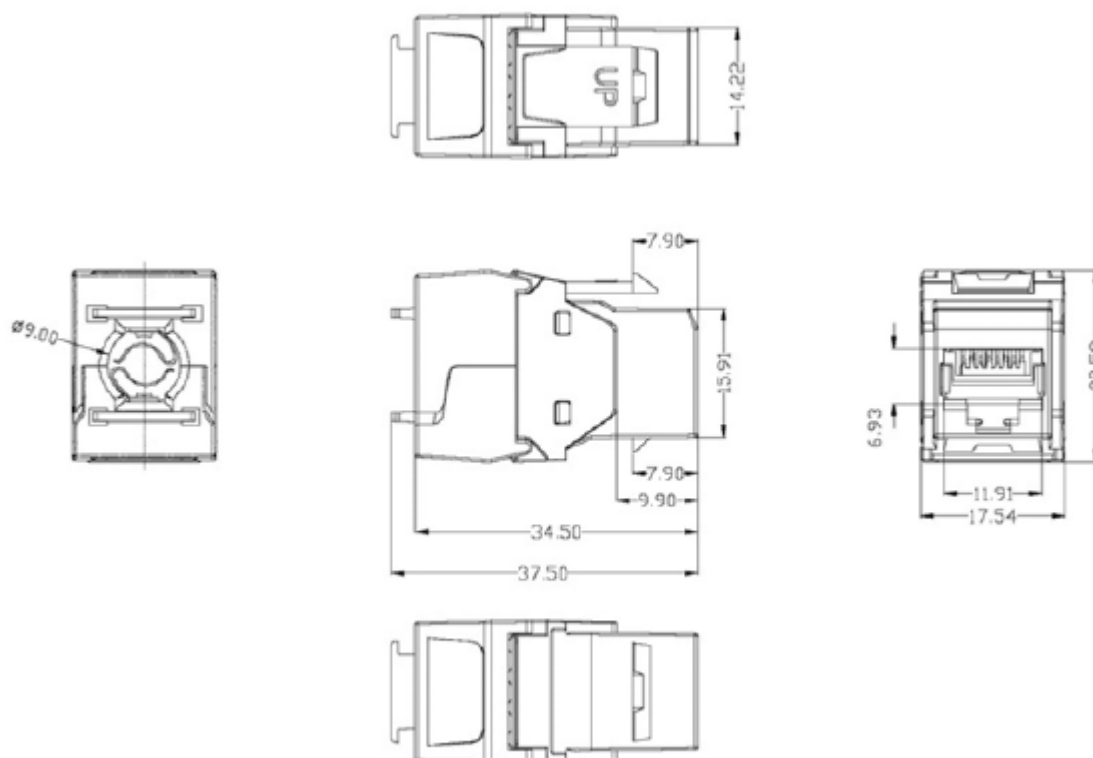
Zeichnungen

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 12-09-2023 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

RJ45 Keystone STP, Cat.6, 250MHz



Dieses Datenblatt wurde maschinell am 12-09-2023 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.