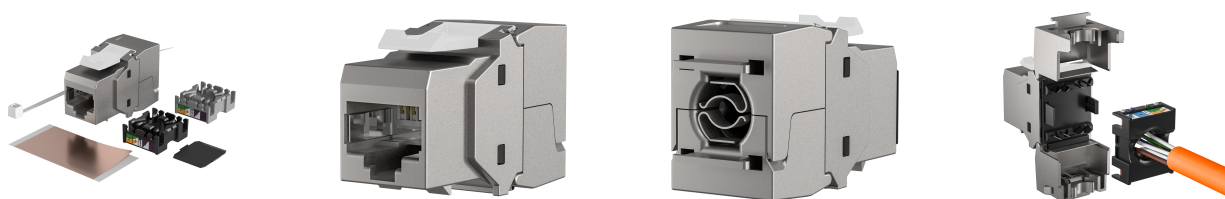
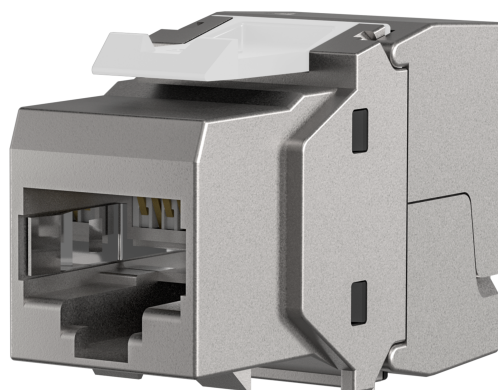


DATENBLATT

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

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 04-03-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

RJ45 Keystone STP, Cat.6, 250MHz

Geeignet für Litzenleiter	Ja
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

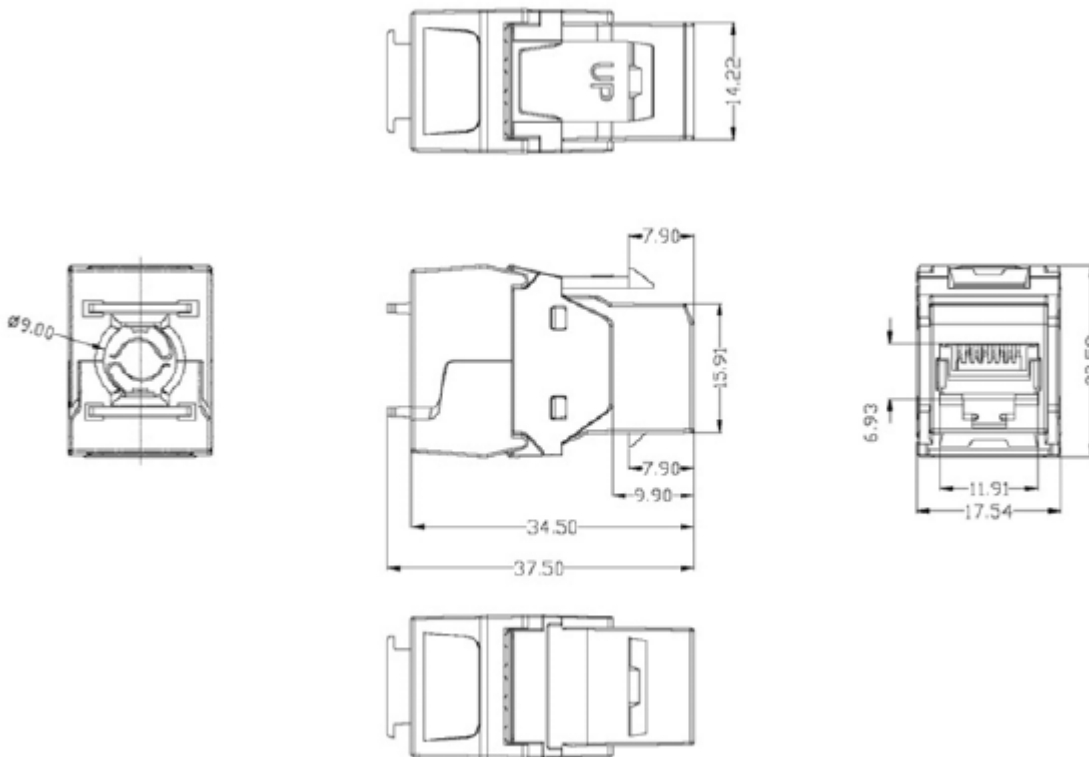
Zeichnungen

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 04-03-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

RJ45 Keystone STP, Cat.6, 250MHz



Dieses Datenblatt wurde maschinell am 04-03-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

