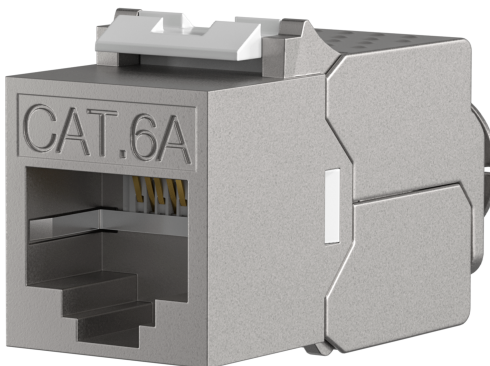


DATENBLATT

RJ45 Keystone Slimline, Cat.6A, Zinkdruckguss, 10GE



CE **UKCA**



Beschreibung

Die hohe Qualität des RJ45 Keystone Modules gewährleistet sehr gute Eigenschaften für 10 Gigabit Ethernet Anwendungen. Spezialwerkzeuge werden nicht benötigt. Die Konfektionierung erfolgt schnell und einfach. Mit dem RJ45 Modul erhalten sie ein vollgeschirmtes Modul, welches Ihnen für lange Zeit gute Dienste in Ihrer Netzwerkinstallation bietet.

Eigenschaften:

Kompakter Kabelvorsortierer für AWG26/1 .. AWG22/1 und AWG26/7 .. AWG24/7
 Paar Management gemäß TIA/EIA 568 A/B Farbcodes (Farbcode aufgedruckt am Kabelvorsortierer)
 Geeignet für Verteilerpanel und Tragringe mit Keystoneausbruch

Lieferumfang:

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

Allgemeine Daten

| | |
|---------------------------|-----------|
| Steckverbindertyp | RJ45 8(8) |
| AWG-Bereich | 26 - 22 |
| Ausführung | Buchse |
| Geeignet für Litzenleiter | Ja |
| Geeignet für Massivleiter | Ja |

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 09-09-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

RJ45 Keystone Slimline, Cat.6A, Zinkdruckguss, 10GE

| | |
|------------------------------|---------|
| Geeignet für Flachkabel | Nein |
| AWG-Bereich für Litzenleiter | 26 - 24 |
| Max. Kabeldurchmesser | 8,5 mm |
| Geeignet für Rundkabel | Ja |

General data

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Gehäuse Material | Zinkdruckguss |
| Kategorie | 6A (IEC) |
| Anschlussart | Schneidklemme IDC |
| Spezialwerkzeug notwendig | Nein |
| Für UAE geeignet | Ja |
| Konform zu UL94 | V-0 |

Mechanical characteristics

| | |
|---------------------|---------------------|
| Steckzyklen | ≥ 750 |
| Kontaktbeschichtung | $6 \mu"$ |
| Staubschutzkappe | Ja |
| Steckkraft | $\leq 30 \text{ N}$ |

Mechanische Eigenschaften

| | |
|--------------------------|----|
| 360° Schirmkontaktierung | Ja |
|--------------------------|----|

Umgebungsbedingungen

| | |
|-------------------|-------------|
| Temperaturbereich | -10 - 60 °C |
|-------------------|-------------|

Electrical characteristics

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Isulationswiderstand | $\geq 500 \text{ M}\Omega$ |
| Prüfspannung Dielektrikum | 700 V AC 60Hz |
| Kontaktwiderstand | $\leq 20 \text{ m}\Omega$ |
| Strombelastbarkeit | 1,5 A |
| 4PPOE Zertifiziert | Ja |

Câture du câble

| | |
|-----------|----|
| Geschirmt | Ja |
|-----------|----|

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 09-09-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



EFB-Elektronik GmbH
Striegauer Straße 1
33719 Bielefeld

fon: +49 521 40 41 8-0
fax: +49 521 40 41 8-50

info@efb-elektronik.de
www.efb-elektronik.de

WIR SORGEN FÜR VERBINDUNG
WE CARE FOR CONNECTION



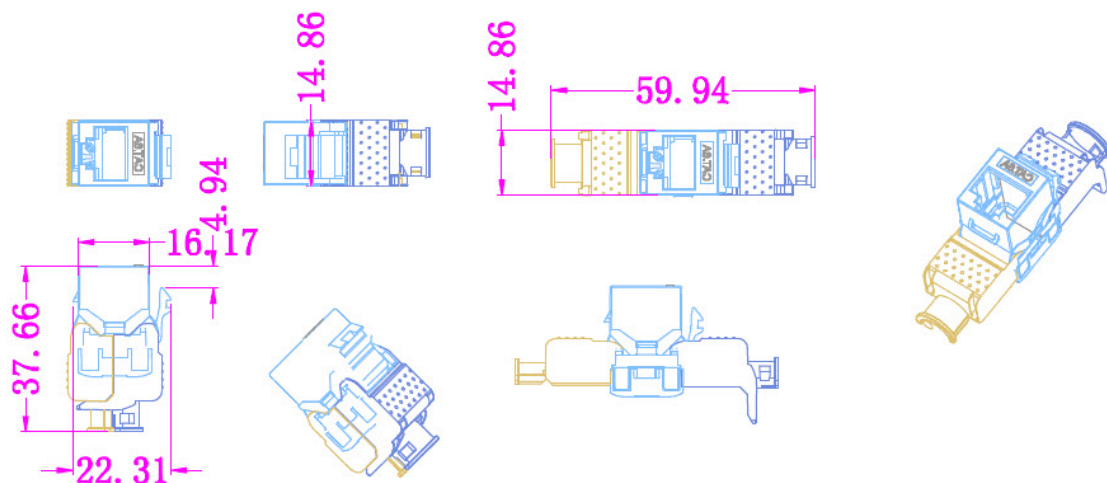
DATENBLATT

RJ45 Keystone Slimline, Cat.6A, Zinkdruckguss, 10GE

Verfügbare Varianten

| ArtNr. | Bezeichnung | Farbe |
|----------|---|--------|
| E-200100 | RJ45 Keystone Slimline, Cat.6A, Zinkdruckguss, 10GE | silber |

Zeichnungen



Dieses Datenblatt wurde maschinell am 09-09-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

