

Bezeichnung H-LINE I Anschlussmodul RJ45 Kat.6A/s ISO/IEC, 10Gbit, Keystone	Dokumentennummer D6033004	
	Seite 1	Revision A
Artikelnummer 6033004	Freigegeben von CNET/sp	Revisionsdatum 17.02.2023

Approbationen



Verwendungszweck

Für die Übertragung von digitalen und analogen Sprach-, Bild- und Datensignalen. Die hohe Qualität des RJ45 Keystone Modules gewährleistet sehr gute Eigenschaften für 10 Gigabit Ethernet Anwendungen. Die Konfektionierung erfolgt schnell und einfach ohne den Einsatz von Spezialwerkzeugen.

Allgemeine Eigenschaften

- Vollgeschirmtes Gehäuse aus Zinkdruckguss
- Cat.6A Komponentenzertifizierung gemäß ISO/IEC 11801 sowie IEC 60603-7-5
- Kompakter Kabelvorsortierer für AWG22/1...AWG24/1 .. AWG24/7... AWG26/7
- Paar Management gemäß TIA/EIA 568 A/B Farbcodes (Farbcode aufgedruckt am Kabelvorsortierer)
- Geeignet für Verteilerpanel und Tragringe mit Keystoneausbruch
- Gleitende Schirmkontaktierung passt sich an verschiedenste Kabeldurchmesser an
- Lieferumfang: 1x RJ45 Keystone, 1x Kupferfolie, 2x Kabelverbinder, Staubschutzkappe unverlierbar

Aufbaubeschreibung

Steckergehäuse	Zinkdruckguss
Anschlussart	Schneidklemme
Geschirmt	Ja
Geeignet für Flachkabel	Nein
Geeignet für UAE	Nein

Mechanische Eigenschaften

AWG-Bereich für Litzenleiter	AWG26 bis AWG24
AWG-Bereich für Massivleiter	AWG24 bis AWG22
max. Kabeldurchmesser	8.5mm
Lebensdauer	> 750 Steckzyklen
Kontaktbeschichtung	50µ"
Separate Erdungsfahne	Ja
360° Schirmkontaktierung	Ja

Thermische Eigenschaften

Temperaturbereich	Lagerung: -40°C bis +66°C
	in Betrieb: -40°C bis +66°C

Normen

Anwendbare Normen	ISO/IEC 11801 IEC 60603-7-51 4PPOE Zertifiziert
Cat./Klasse	Cat. 6 _A / Klasse E _A

Elektrische Eigenschaften

Isolationswiderstand	> 500 MOhm
Prüfspannung Dielektrikum	1000V AC 60Hz
Kontaktwiderstand	< 20 mOhm

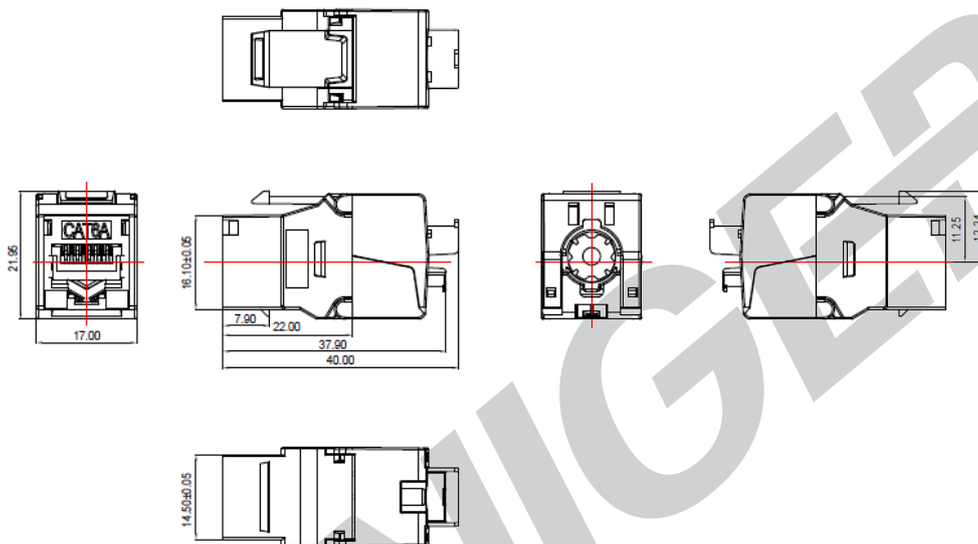
Weitergabe an Dritte nur mit Genehmigung der Firma Heiniger Kabel AG gestattet.
Alle Rechte vorbehalten. / Technische Änderungen vorbehalten.

Bezeichnung H-LINE I Anschlussmodul RJ45 Kat.6A/s ISO/IEC, 10Gbit, Keystone	Dokumentennummer D6033004	
	Seite 2	Revision A
Artikelnummer 6033004	Freigegeben von CNET/sp	Revisionsdatum 17.02.2023

Approbationen



Abmessungen in mm



Weitergabe an Dritte nur mit Genehmigung der Firma Heiniger Kabel AG gestattet.
 Alle Rechte vorbehalten. / Technische Änderungen vorbehalten.