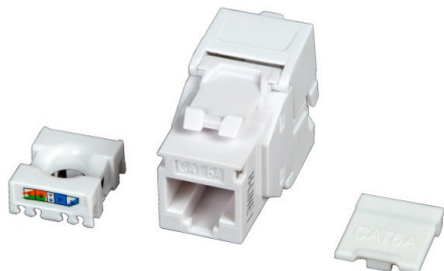


Bezeichnung H-LINE I Anschlussmodul RJ45 Kat.6A/u ISO/IEC, 10Gbit, weiss, Keystone	Dokumentennummer D6033012	
	Seite 1	Revision A
Artikelnummer 6033012	Freigegeben von CNET/sp	Revisionsdatum 17.02.2023

Approbationen



## Verwendungszweck

Das RJ45 Keystone Modul bietet Ihnen die Kombination aus sehr guten Übertragungstechnischen Eigenschaften und einfacher werkzeugloser Konfektionierung. Die hohe Qualität des Moduls gewährleistet sehr gute Eigenschaften für 10 Gigabit Ethernet Anwendungen.

Das RJ45 Keystone Modul ist in Kombination mit dem Patchpanel 6038012.

Mit dem RJ45 Keystone erhalten Sie ein ungeschirmtes Modul, welches Ihnen für lange Zeit gute Dienste in Ihrer Netzwerkinstallation bietet.

## Allgemeine Eigenschaften

- Kunststoffgehäuse aus PC+ABS
- Cat.6A Komponentenzertifizierung gemäss ANSI/TIA-568-C.2 sowie ISO/IEC 11801
- Kompakter Kabelvorsortierer für AWG24/1 .. AWG22/1
- Paar Management gemäss TIA/EIA 568 A/B Farbcodes (Farbcode aufgedruckt am Kabelvorsortierer)
- Geeignet für alle Verteilerpanel und Tringringe mit Keystoneausbruch
- Geeignet für Verteilerpanel und Dosen mit Keystoneausbruch
- Empfohlenes Leerpanel ANEXT optimiert 6038012

## Lieferumfang

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

## Aufbaubeschreibung

Steckergehäuse	Kunststoffgehäuse aus PC+ABS
Gehäusefarbe	reinweiss, ähnlich RAL9010

## Mechanische Eigenschaften

Cu-Leiter Draht	AWG24/1 bis AWG22/1
max. Kabeldurchmesser	8.5mm
Lebensdauer	> 750 Steckzyklen
Kontaktbeschichtung	50µ vergoldet

## Thermische Eigenschaften

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

## Normen

Anwendbare Normen	ISO/IEC 11801 ANSI/TIA-568-C.2
Cat./Klasse	Cat. 6 <sub>A</sub> / Klasse E <sub>A</sub>
Abschirmung	ungeschirmt (UTP)

## Elektrische Eigenschaften

Isolationswiderstand	> 500 MOhm
Prüfspannung Dielektrikum	1000V AC 60Hz
Kontaktwiderstand	< 20 mOhm
Strombelastbarkeit	2 A
4PPOE Zertifiziert	Ja

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