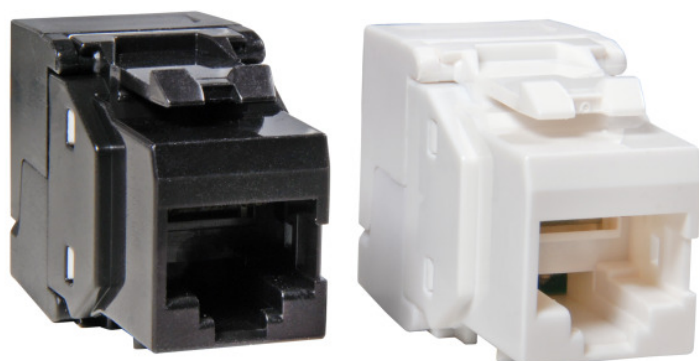


# DATENBLATT

ECOLAN® RJ45 Keystone UTP, Cat.6, 250MHz, Komponenten zertifiziert



ECOLAN®



## Beschreibung

### Eigenschaften:

Kunststoffgehäuse aus PC+ABS

Kompakter Kabelvorsortierer für AWG24/1 .. AWG22/1

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

## Allgemeine Daten

Kategorie	6
Ausführung	Buchse (Jack)
Anschlussart	Schneidklemme
Steckverbindertyp	RJ45 8(8)
Geschirmt	Nein
AWG-Bereich	24 - 22
Spezialwerkzeug notwendig	Nein
Geeignet für Rundkabel	Ja
Geeignet für Flachkabel	Nein
Geeignet für Litzenleiter	Ja
Geeignet für Massivleiter	Ja
Gehäuse Material	Plastik
Staubschutzkappe	Ja
Konform zu UL94	V-0
Für UAE geeignet	Nein

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 15-07-2022 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



# DATENBLATT

## ECOLAN® RJ45 Keystone UTP, Cat.6, 250MHz, Komponenten zertifiziert

### Mechanische Eigenschaften

Max. Kabeldurchmesser	8,5 mm
Steckzyklen	≥ 750
Kontaktbeschichtung	50 µ"

### Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich	-40 – 66 °C
-------------------	-------------

### Elektrische Eigenschaften

Prüfspannung Dielektrikum	1000 V AC 60Hz
Strombelastbarkeit	2 A
Isolationswiderstand	≥ 500 MΩ
Kontaktwiderstand	≤ 20 mΩ
4PPOE Zertifiziert	Ja

### Verfügbare Varianten

Art.Nr.	Bezeichnung	Farbe
E-20080	ECOLAN® RJ45 Keystone UTP, Cat.6, 250MHz, Komponenten zertifiziert, weiß	weiß
E-20081	ECOLAN® RJ45 Keystone UTP, Cat.6, 250MHz, Komponenten zertifiziert, schwarz	schwarz

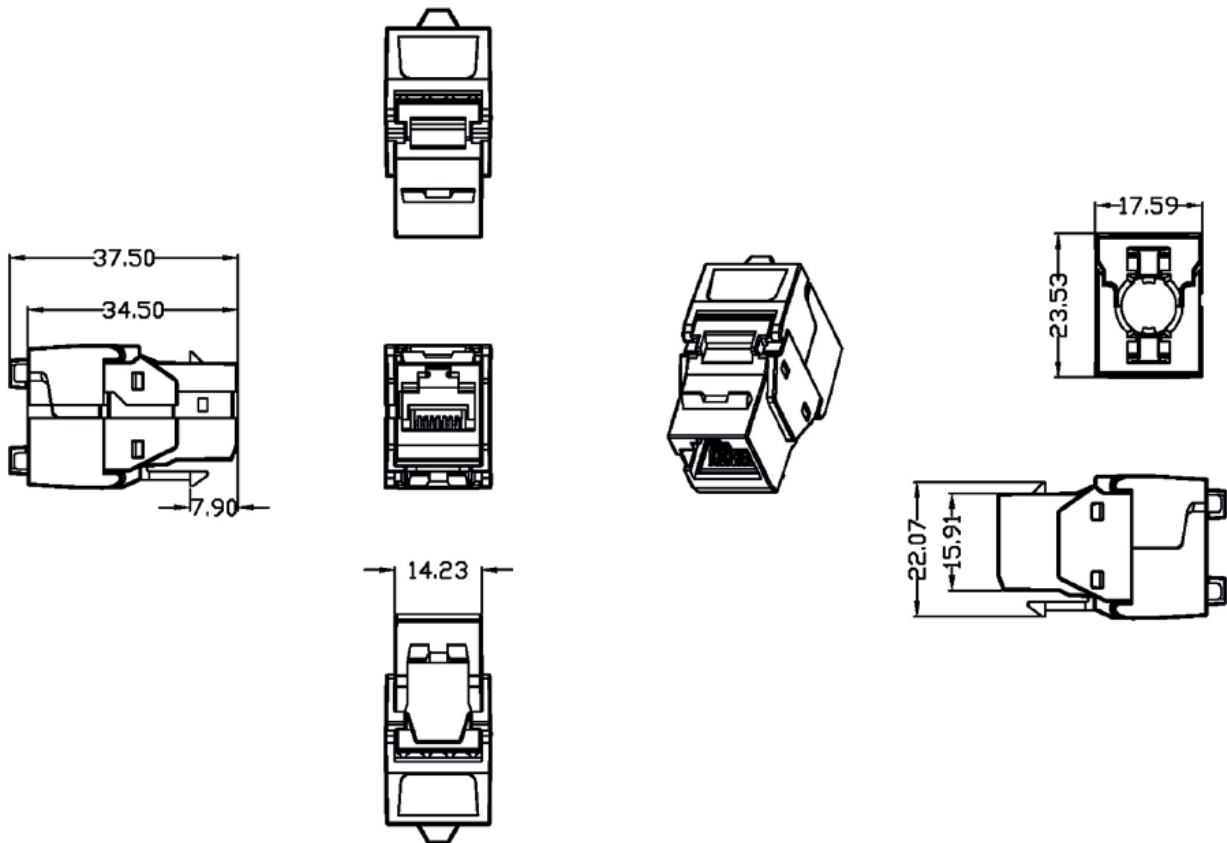
Dieses Datenblatt wurde maschinell am 15-07-2022 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



# DATENBLATT

ECOLAN® RJ45 Keystone UTP, Cat.6, 250MHz, Komponenten zertifiziert

## Abbildungen



Dieses Datenblatt wurde maschinell am 15-07-2022 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

