

# Keystone RJ45-Buchse C6U1

Cat.6 ungeschirmt



## PRODUKTBESCHREIBUNG

Ungeschirmte Keystone RJ45-Buchse mit Kunststoffgehäuse. Geeignet für alle Anwendungen (Sprach-, Video-, und Daten-) der Klasse E/ 250MHz bis 1GbE. Werkzeuglose Konfektionierung.

## ÜBERTRAGUNGSEIGENSCHAFTEN

Cat.6 250MHz 1GbE / (ISO/IEC) / Klasse E

## GELTENDE NORMEN

EN 50173 2.Ausgabe, Klasse E  
ISO/IEC 11801 AM1 und AM2, Klasse E  
EIA/TIA 568 C.2 Cat.6

## AUFBAU

Maße	2,0x1,7x3,2 cm (HxBxT)
Gehäuse	PC/ABS (UL-94V0)
Kabelanschluss	AWG 23-26
Leiterplatte	FR4, UL-94V0
Steckkraft	30≤N
Steckzyklen	min. 750
Isolationswiderstand	500mΩ
Kontaktwiderstand	≤20mΩ
Max. Nennstrom	1,5 Amps



## BESTELL-INFORMATION

Typen-Nummer	20302
Artikelbezeichnung	C6U1 Keystone Modul Cat.6 ungeschirmt

# Keystone RJ45-Buchse C5U1

Cat.5 Klasse D ungeschirmt /werkzeuglos



## PRODUKTBESCHREIBUNG

Ungeschirmte Keystone RJ45-Buchse mit Kunststoffgehäuse. Geeignet für alle Anwendungen (Sprach-, Video-, und Daten-) der Klasse D/ 100MHz bis 1GbE. Werkzeuglose Konfektionierung.

## ÜBERTRAGUNGSEIGENSCHAFTEN

Cat.5 100MHz 1GbE / (ISO/IEC) / Klasse D

## GELTENDE NORMEN

EN 50173 2.Ausgabe, Klasse D  
ISO/IEC 11801 AM1 und AM2, Klasse D  
EIA/TIA 568 C.2 Cat.5

## AUFBAU

Maße	2,0x2,0x3,1 cm (HxBxT)
Gehäuse	PC/ABS (UL-94V0)
Kabelanschluss	AWG 23-26
Leiterplatte	FR4, UL-94V0
Steckkraft	30≤N
Steckzyklen	min. 750
Isolationswiderstand	500mΩ
Kontaktwiderstand	≤20mΩ
Max. Nennstrom	1,5 Amps



## BESTELLINFORMATION

Typen-Nummer	20301
Artikelbezeichnung	C5U1 Keystone Modul Cat.5 ungeschirmt