

Keystone RJ45-Buchse C6AS1

Cat.6A Klasse E_A geschirmt /werkzeuglos



PRODUKTBESCHREIBUNG

Geschirmte Keystone RJ45-Buchse mit Zinkdruckgussgehäuse. Geeignet für alle Anwendungen (Sprach und Daten) der Klasse E_A/ 500MHz bis 10GbE. Werkzeuglose Konfektionierung.

ÜBERTRAGUNGSEIGENSCHAFTEN

Cat.6_A 500MHz 10GbE / (ISO/IEC) / Klasse E_A

GELTENDE NORMEN

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

AUFBAU

Maße	3,9X2,3X1,7cm (HxBxT)
Gehäuse	Zinkdruckgussgehäuse, vernickelt
Kabelanschluss	AWG 22-26, starre Drähte
Leiterplatte	FR4, UL-94V0
Steckkraft	30≤N
Steckzyklen	min. 750
Isolationswiderstand	500mΩ
Kontaktwiderstand	≤20mΩ
Max. Nennstrom	1,5 Amps



BESTELL-INFORMATION

Typen-Nummer	20307
Artikelbezeichnung	C6AS1 Keystone Modul Cat.6, geschirmt

Keystone RJ45-Buchse C6S2

Cat.6 Klasse E_A geschirmt /werkzeuglos



PRODUKTBESCHREIBUNG

Geschirmtes RJ45-Kupplungsmodul im Keystoneformat. Geeignet für alle Anwendungen (Sprach und Daten) der Klasse E/ 250MHz bis 1GbE.

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	4,3X1,9X2,7cm (HxBxT)
Gehäuse	Zinkdruckgussgehäuse, vernickelt
Kabelanschluss	AWG 22-26
Leiterplatte	FR4, UL-94V0
Steckkraft	30≤N
Steckzyklen	min. 750
Isolationswiderstand	500mΩ
Kontaktwiderstand	≤20mΩ
Max. Nennstrom	1,5 Amps



BESTELLINFORMATION

Typen-Nummer	20304
Artikelbezeichnung	CC6S2 Keystone Kupplungsmodul Cat.6 geschirmt