

Keystone RJ45-Kupplungsmodul CC6S2

Cat.6A, Klasse E_A geschirmt



PRODUKTBESCHREIBUNG

Geschirmtes Keystone RJ45-Kupplungsmodul mit Zinkdruckgussgehäuse. Geeignet für alle Anwendungen (Sprach und Daten) der Klasse E_A/ 500MHz bis 10GbE. Sehr hochwertige Verarbeitung und stabile Übertragungseigenschaften der Klasse E_A (10GbE).

ÜBERTRAGUNGSEIGENSCHAFTEN

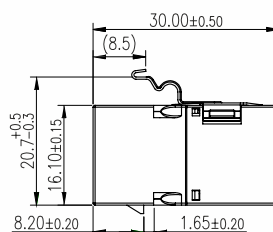
Cat.6A 500MHz 10GbE / (EIA/TIA) / Klasse E_A (ISO/IEC)

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	1,61x1,45x3,0 cm (HxBxT)
Gehäuse	Zinkdruckguss, vernickelt
Leiterplatte	FR4, UL-94V0
Kontakte	50µ vergoldet
Steckkraft	30≤N
Steckzyklen	min. 750
Konfektionszyklen	max. 10
Isolationswiderstand	500mΩ
Kontaktwiderstand	≤20mΩ
Max. Nennstrom	1,5 Amps
Betriebstemperaturen	-40° bis 70°C



BESTELLINFORMATION

Typen-Nummer	20314
Artikelbezeichnung	CC6AS2 Keystone Kupplungsmodul Cat.6A geschirmt

