

Keystone RJ45-Buchse C6U1

Cat.6 ungeschirmt



PRODUKTBESCHREIBUNG

Geschirmte Keystone RJ45-Buchse mit Metallgehäuse. 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 | 1,6x1,7x3,6 cm (HxBxT) |
| Gehäuse | Zink, verzinktes Metallblech und PC/ABS (UL-94V0) |
| 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 |



BESTELLINFORMATION

| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| Typen-Nummer | 20311 |
| Artikelbezeichnung | C6U1 Keystone Modul Cat.6 geschirmt |

Keystone RJ45-Kupplungsmodul CC6S2

Cat.6 Klasse E geschirmt



PRODUKTBESCHREIBUNG

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

ÜBERTRAGUNGSEIGENSCHAFTEN

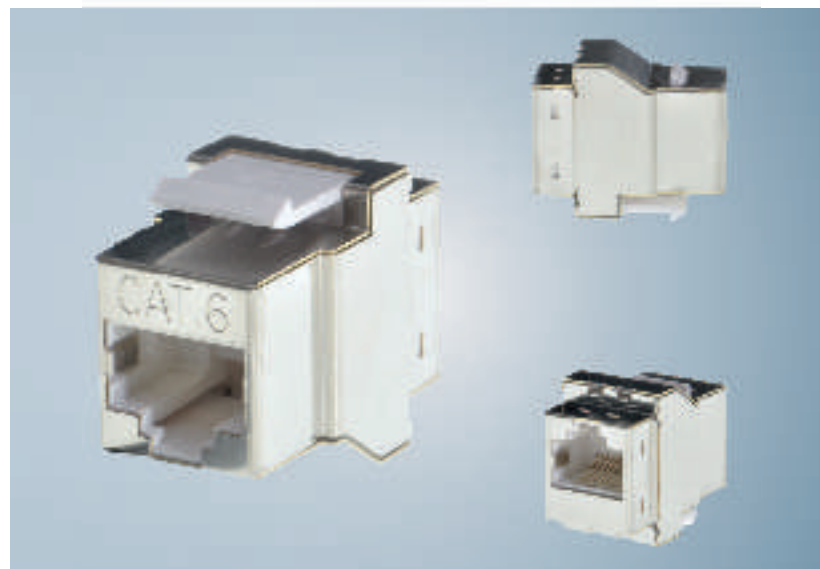
Cat.6 250MHz 1GbE / (ISO/IEC) / Klasse E

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 | 2,6x1,7x4,2 cm (HxBxT) |
| Gehäuse | Zinkdruckguss, 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 |