

RED-MOD6 Kuppler

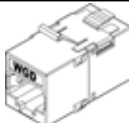


www.wgdonline.eu

networks are red!

Unsere geschirmte Red-MOD6 Kupplung Typ Cat.6/Class E eignet sich mit ihren zwei RJ45 Buchsen zum Aufbau von Durchgangsverteilerfeldern. Durch die bewährte Keystone-Technik sind die Kupplungen rasch montiert. Eine weitere Möglichkeit ist das schnelle und einfache Verbinden von zwei Kupferpatchkabeln in vielen Einsatzbereichen.

Technische Angebotsdaten

Bauteilbezeichnung	Darstellung / Beschreibung	Bestell-Nr.:
Red-MOD6-Kupplung, 2xRJ45 geschirmt, Cat. 6 gerade, für REDi-Way System		522004002

Technische Daten

- Housing: die casting, alloy 3
- Bracket: 0.3t SUS 301
- PCB: FR4, 1.0mm Thickness
- Jack wire: phosphor bronze gold over nickel plated

Elektrische Daten

- Current Rating: 1.5 Amps
- Insulation Resistance: 500 Mohms Minimum
- Contact Resistance: 20 Mohms Maximum
- DC Resistance: 0.1 ohms Maximum

Mechanische Daten

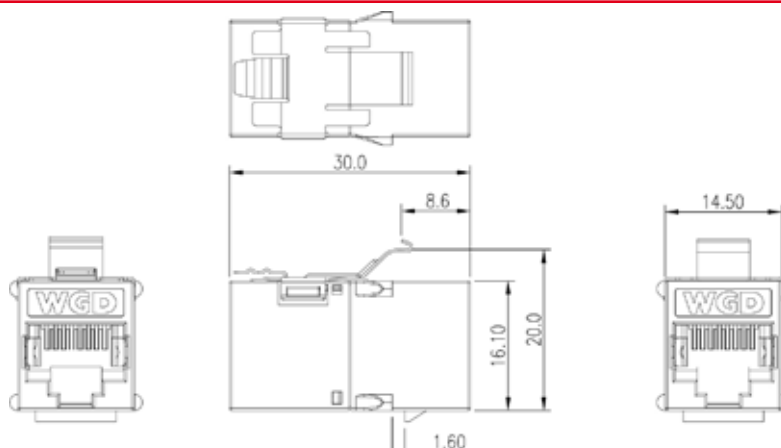
- Plug Insertion Life: 750 Cycles Minimum
- Plug & Jack Contact Force: 100 Grams Minimum
Using FCC-Approved Plug
- Plug Retention Force: 30lbs Minimum
- Temperature: -40° to 150°F (-40° to 68°C)

Umgebungsbedingungen

- Temperaturbereich:
Lagerung: -40 bis +70°C / Betrieb: -10° bis +60°C
- Luftfeuchtigkeit: max. 93%

Normen

- Qualified Cat.6/Class E
- Permanent Link/Channel of TIA/EIA-568-B.2 Cat.6
- ISO/IEC 11801
- CENELEC EN 50173
- IEC 60603-7



Abbildungen ähnlich. Technische Änderungen vorbehalten.

WGD Datentechnik AG

Carl-Zeiss-Straße 1
64404 Bickenbach

Telefon: +49(0) 62 57/506 00-0
Telefax: +49(0) 62 57/506 00-10

Internet: www.wgdonline.eu
E-mail: info@wgdonline.eu