

RJ45 Cat.6_A 10G Modul mit Shutter





Merkmale

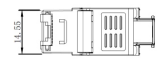
Cat.6A Komponentenprüfung nach ISO/IEC 11801 Ed. 2.2:2011-06
DIN EN 50173-1:2011-09

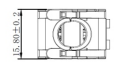
TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008)

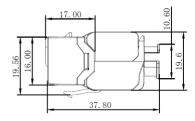
- unterstützt 10 Gigabit Ethernet
- Schnelle Montage, werkzeuglos auflegbar
- Voll geschirmt
- Keystone-Format
- Farbiger Belegungsplan nach: TIA/EIA 568A/B
- Zinkdruckgussgehäuse
- demontierbar z.B. bei Fehlbelegung
- geeignet zur Aufnahme von Adern AWG 22-24

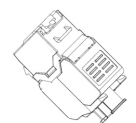
Abmessungen













FICONET systems GmbH Neue Wildenauer Str. 7 08237 Steinberg OT Rothenkirchen GERMANY Tel.: Fax: E-Mail: Internet:

+49 (0) 37462 6360-0 +49 (0) 37462 6360-699 sales@ficonet.de www.ficonet.de



Erstellt am: Geändert am: 25.06.2018/sg

Seite 1/2



RJ45 Cat.6_A 10G Modul mit Shutter

Normen

- ISO/IEC 11801 Ed. 2.2:2011-06
- DIN EN 50173-1:2011-09
- TIA/EIA-568-C.2 (2009-08)
- IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008)
- RoHS konform

Elektrische Daten

- PoE per IEEE 802.3af
- PoE+ per IEEE 802.3at
- Isolationswiderstand: 500 M min. @ 500V DC
- Spannungsfestigkeit: DC 1000V AC 700V RMS 60Hz, 1 Minute
- Kontaktwiderstand: 20 m max.

Mechanische Daten

- Steckzyklen: > 750
- für Aderndurchmesser: AWG 22-24
- für Kabelaußendurchmesser 5.0 8.5mm
- Buchsenkontakte: Phosphor-Bronze 8P8C 6U"(0.15µm) Gold-Legierung
- IDC Schneidkontakte: Phosphor-Bronze und Zinn-Legierung

Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich

Lagerung: -40°C bis +70°C Betrieb: -10°C bis +60°C

Bestellinformation

EX-MJC6AS-S-BK

FICONET systems GmbH Neue Wildenauer Str. 7 08237 Steinberg OT Rothenkirchen GERMANY Tel.: +49 (0) 37462 6360-0 Fax: +49 (0) 37462 6360-699 E-Mail: sales@ficonet.de Internet: www.ficonet.de



Erstellt am: Geändert am: 25.06.2018/sg

Seite 2/2