

CAT6A Keystone STP, RJ45, 500MHz, Komponenten zertifiziert, Erdung,

EAN-Nr: 4260517937060

Art-Nr: 7200511

Sku: H192992



Spezifikationen:

Die hohe Qualität des RJ45 Keystone Modules gewährleistet sehr gute Eigenschaften für 10 Gigabit Ethernet Anwendungen. Spezialwerkzeuge werden nicht benötigt. Die Konfektionierung erfolgt schnell und einfach. Mit dem RJ45 Modul erhalten Sie ein vollgeschirmtes Modul, welches Ihnen für lange Zeit gute Dienste in Ihrer Netzwerkinstallation bietet.

Eigenschaften:

Cat.6A Komponentenzertifizierung gemäß ISO/IEC 11801 sowie IEC 60603-7-51
Kompakter Kabelvorsortierer für AWG24/1 .. AWG22/1 und AWG26/7 .. AWG24/7
Paar Management gemäß TIA/EIA 568 A/B Farbcodes (Farbcode aufgedruckt am Kabelvorsortierer) Geeignet für Verteilerpanel und Tragringe mit Keystoneausbruch
Gleitende Schirmkontaktierung passt sich an verschiedenste Kabeldurchmesser an

Lieferumfang:

- 1 x RJ45 Keystone
- 1 x Kupferfolie
- 2 x Kabelbinder
- Staubschutzkappe unverlierbar
- Montageanleitung (englisch)

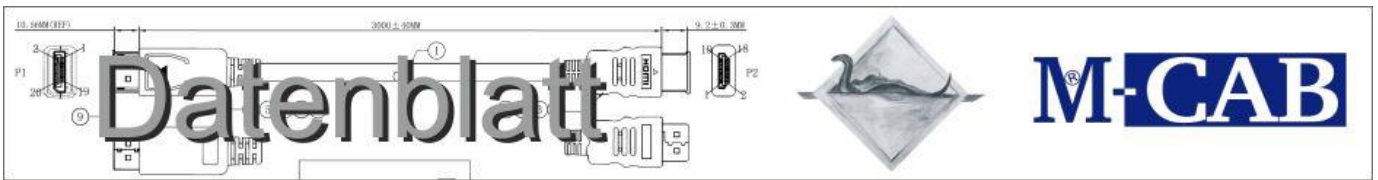
Produkteigenschaften

- Kategorie: 6A (IEC)
- Ausführung: Buchse (Jack)
- Anschlussart: Schneidklemm
- Steckverbindertyp: RJ45 8(8)
- Geschirmt: Ja
- AWG-Bereich für Litzenleiter: 26 – 24
- AWG-Bereich für Massivleiter: 24 – 22
- Spezialwerkzeug notwendig: Nein
- Geeignet für Rundkabel: Ja
- Geeignet für Flachkabel: Nein
- Geeignet für Litzenleiter: Ja
- Geeignet für Massivleiter: Ja
- Gehäuse Material: Zinkdruckguss

Specifications are subject to change without prior notice.
All tradenames referenced are registered namework of their respective owners

© Copyright 2023, M-CAB GmbH | Alle Rechte vorbehalten





Staubschutzkappe: Ja
Konform zu UL94: V-0
Für UAE geeignet: Nein
Max. Kabeldurchmesser: 8,5 mm
Steckzyklen: = 750
Kontaktbeschichtung: 50 μ "
Separate Erdungsfahne: Ja
360° Schirmkontaktierung: Ja
Schirmung und Zugentlastung getrennt: Ja
Temperaturbereich: -40 – 66 °C
Prüfspannung Dielektrikum: 1000 V AC 60Hz
Strombelastbarkeit: 1,5 A
Isolationswiderstand: = 500 MOhm
Kontaktwiderstand: = 20 mOhm
4PPOE Zertifiziert: Ja

Specifications are subject to change without prior notice.
All tradenames referenced are registered namework of their respective owners

© Copyright 2023, M-CAB GmbH | Alle Rechte vorbehalten

