

## CAT6A Netzwerkkabel S/FTP, LSZH, RJ45, 10Gbit, 2m, schwarz doppelt geschirmt

EAN-Nr: 4260517938104

Art-Nr: 3904

Skus: H193095



### Spezifikationen:

RJ45 - Patchkabel - S/FTP - CAT.6A - 10 Gbit  
500MHz - 100% CU

### Artikelinformationen

Dieses Kabel gewährleistet sehr gute Eigenschaften für 10 Gigabit Ethernet Anwendungen. Die Tülle besticht durch ihr schlankes Design und vereinfacht damit den Steckvorgang in beengten Umgebungen.

Querschnitt 4 x 2 x AWG27/7  
Längenaufdruck auf der Tülle  
Verfügbar in 8 Farben

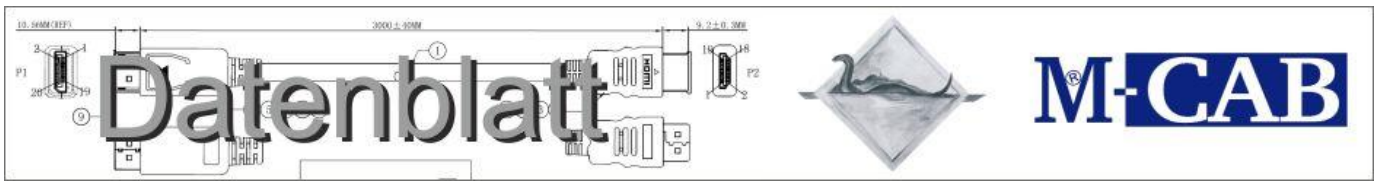
### Produkteigenschaften

Kategorie: 6A (TIA)  
Steckverbindertyp Anschluss 1: RJ45 8(8)  
Steckverbindertyp Anschluss 2: RJ45 8(8)  
Steckertyp: RJ45 Standard grün  
Kontakte: Vergoldet  
Pinbelegung: 1:1  
Belegung: nach TIA/EIA 568B  
Ausführung: geschirmt  
Längenaufdruck: Ja  
Knickschutztülle: angespritzt  
Rasthebelschutz: Ja  
UL approbiert: Nein  
Steckzyklen: =750  
Biegeradius: >30 mm  
Schirmkontaktierung: Punktueller Schirmkontakt  
Rohkabel: Cat.6A  
Kabelaufbau: S/FTP  
Gesamtabschirmung: 80 %  
Kabelkonstruktion: 4x2  
AWG-Querschnitt/Litzen pro Ader: 27/7

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





Leitermaterial: Kupfer  
Silikonfrei: Ja  
Mantel-Material: LSZH  
Außendurchmesser des Kabels: 6,0 mm  
Flammwidrig: Ja  
Halogen frei: Ja  
Raucharm: Ja  
Temperaturbereich: -20 – 60 °C  
NVP-Wert: 74 %  
Impedanz: 100 ±15 Ω  
Leiterwiderstand DC: 185 Ω/km  
Schleifenwiderstand: 370 Ω/km  
Widerstandsunsymmetrie: 3 %  
Isolationswiderstand: 10 MΩ  
Kontaktwiderstand: 30 mΩ  
Prüfspannung: 1000 (V DC, 1min) Ader/Ader und  
Ader/Schirm  
Bandbreite: 500MHz  
Übertragung: 10Gbit  
Steckverbinder: IEC 60603-7-51

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

