

DATENBLATT

RJ45 Patchkabel Cat.5e U/UTP LSZH CCA AWG24/7 weiß
1m



Beschreibung

Kabelbeschreibung:

U/UTP Cat.5e AWG24/7 verseiltes 4 Paar Kabel
Mantel: LSZH, raucharm & Halogenfrei
AD: 5,4mm

RJ45 Stecker:

2 x Cat.5e RJ45 Stecker 1:1 IEC60603-7
gegossene Zugentlastung mit Biege - und Klinkenschutz
3um vergoldete Kontakte

Anwendung:

ISO IEC 11801, EIA/TIA 568

Kabel Druck:

Cat.5e UTP Patch cable AWG24/7 LSZH

Polybag Labeldruck:

Cat.5e UTP Patch Cable AWG 24/7 LSZH Art. Nr. und EAN Nummer + barcode

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 29-02-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

RJ45 Patchkabel Cat.5e U/UTP LSZH CCA AWG24/7 weiß 1m

Bedruckung, Karton Label:

Cat.5e UTP Patch Cable AWG 24/7 LSZH + Farbe Art. Nr. und EAN Nummer + barcode

Allgemeine Daten

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Kabeltyp nach Hersteller | U/UTP |
| Kategorie | 5e |
| Kontakte | 3 µ" Vergoldet |
| Pinbelegung | 1:1 |
| Rasthebelschutz | Ja |
| Belegung | nach TIA/EIA 568B |
| Ausführung flammwidrig | Ja |
| Mantelmaterial | LSZH |
| Ausführung | Ungeschirmt |
| Farbe der Knickschutztülle | weiß |
| Steckertyp | RJ45 Standard |
| Kabeltyp | U/UTP |
| Längenaufdruck | Ja |
| Knickschutztülle | angespritzt |
| Mantel-Farbe | weiß |
| Halogenfrei | Ja |

Kabelaufbau

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Leitermaterial | CCA |
| AWG-Querschnitt | 24/7 |
| Steckverbindertyp Anschluss 2 | RJ45 8(8) |
| Steckverbindertyp Anschluss 1 | RJ45 8(8) |
| Kabelkonstruktion | 4x2 |

Kabelmantel

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Raucharm | Ja |
| Ölbeständig nach EN 60811-404 | Nein |
| Außendurchmesser des Kabels | 5,4 mm |
| Kabelaufdruck | Cat.5e UTP Patch cable AWG24/7 LSZH |
| Flammwidrig | Ja |
| Halogen frei | Ja |

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 29-02-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

RJ45 Patchkabel Cat.5e U/UTP LSZH CCA AWG24/7 weiß 1m

Elektrische Eigenschaften

| | |
|----------|-----------|
| Impedanz | 100 ±15 Ω |
|----------|-----------|

Übertragungstechnische Eigenschaften

| | |
|-------------|---------|
| Übertragung | 2,5Gbit |
| Bandbreite | 100MHz |

Normen, Zulassungen, Zertifizierungen

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Verkabelungsstandard | EN50173 |
| Steckverbinder | IEC 60603-7-2 |
| Ölbeständig nach EN 60811-2-1 | Nein |

Verfügbare Varianten

| ArtNr. | Bezeichnung | Länge | Längentoleranz |
|-------------|---|--------|----------------|
| K8110WS.0,5 | RJ45 Patchkabel Cat.5e U/UTP LSZH CCA AWG24/7 weiß 0,5m | 0,5 m | ±5 % |
| K8110WS.1,5 | RJ45 Patchkabel Cat.5e U/UTP LSZH CCA AWG24/7 weiß 1,5m | 1,5 m | ±5 % |
| K8110WS.1 | RJ45 Patchkabel Cat.5e U/UTP LSZH CCA AWG24/7 weiß 1m | 1,0 m | ±5 % |
| K8110WS.2 | RJ45 Patchkabel Cat.5e U/UTP LSZH CCA AWG24/7 weiß 2m | 2,0 m | ±5 % |
| K8110WS.3 | RJ45 Patchkabel Cat.5e U/UTP LSZH CCA AWG24/7 weiß 3m | 3,0 m | ±5 % |
| K8110WS.5 | RJ45 Patchkabel Cat.5e U/UTP LSZH CCA AWG24/7 weiß 5m | 5,0 m | ±5 % |
| K8110WS.4 | RJ45 Patchkabel Cat.5e U/UTP LSZH CCA AWG24/7 weiß 4m | 4,0 m | ±5 % |
| K8110WS.7,5 | RJ45 Patchkabel Cat.5e U/UTP LSZH CCA AWG24/7 weiß 7,5m | 7,5 m | ±5 % |
| K8110WS.10 | RJ45 Patchkabel Cat.5e U/UTP LSZH CCA AWG24/7 weiß 10m | 10,0 m | ±5 % |
| K8110WS.15 | RJ45 Patchkabel Cat.5e U/UTP LSZH CCA AWG24/7 weiß 15m | 15,0 m | ±5 % |
| K8110WS.20 | RJ45 Patchkabel Cat.5e U/UTP LSZH CCA AWG24/7 weiß 20m | 20,0 m | ±5 % |
| K8110WS.25 | RJ45 Patchkabel Cat.5e U/UTP LSZH CCA AWG24/7 weiß 25m | 25,0 m | ±5 % |
| K8110WS.30 | RJ45 Patchkabel Cat.5e U/UTP LSZH CCA AWG24/7 weiß 30m | 30,0 m | ±5 % |
| K8110WS.50 | RJ45 Patchkabel Cat.5e U/UTP LSZH CCA AWG24/7 weiß 50m | 50,0 m | ±5 % |

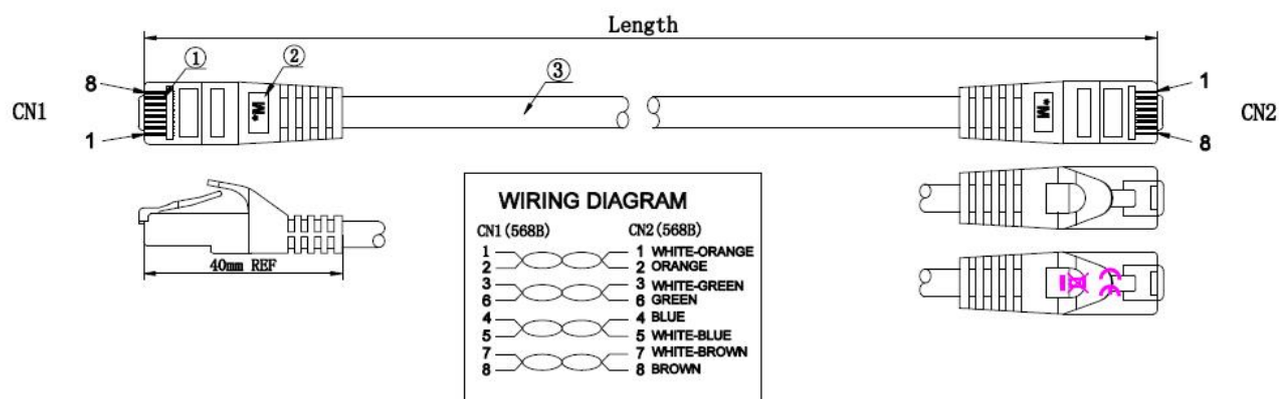
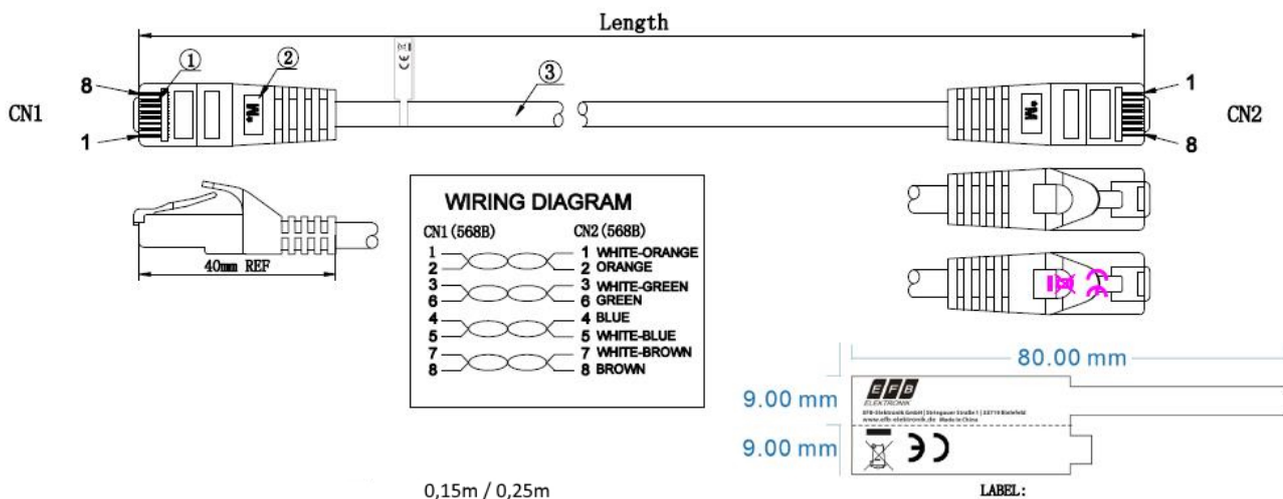
Zeichnungen

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 29-02-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

RJ45 Patchkabel Cat.5e U/UTP LSZH CCA AWG24/7 weiß
1m



Dieses Datenblatt wurde maschinell am 29-02-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

