

DATENBLATT

RJ45 Patchkabel Cat.5e S/UTP PVC Dätwyler 5502 TM11 grau 1,5m



Beschreibung

RJ45 Patchkabel Cat.5e S/UTP PVC Dätwyler 5502 TM11

Das Cat.5e Patchkabel hat vergoldete Kontakte und ermöglicht als Übertragungsstandard 2,5Gbit Ethernet.

Technische Produkteigenschaften

- Cat.5e
- S/UTP Kabel mit AWG26/7
- Mantelmaterial aus Polyvinylchlorid (PVC)
- Steckverbindung: RJ45 auf RJ45
- Besitzt vergoldete Kontakte

Der Mantel des geschirmten Patchkabels besteht aus Polyvinylchlorid (PVC) Material. Weiterhin bietet das Kabel die Möglichkeit zur Stromversorgung durch PoE nach IEEE802.3af, PoE+ nach IEEE802.3at und 4PPoE nach IEEE802.3bt.

Die Belegung der TM11-Stecker erfolgt nach TIA/EIA 568B und ist 1:1.

Das Ethernet Kabel verfügt über ein Leitermaterial aus Kupfer und eignet sich bestens für Applikationen in der strukturierten Gebäudeverkabelung, Industrial Ethernet und in Rechenzentren. Der Frequenzbereich beträgt dabei bis

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 16-07-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

RJ45 Patchkabel Cat.5e S/UTP PVC Dätwyler 5502 TM11 grau 1,5m

zu 100 MHz.

| Verfügbare Varianten | | | | |
|----------------------|--|--------|---|----------------|
| ArtNr. | Bezeichnung | Länge | POE Klasse | Längentoleranz |
| K8701.0,15 | RJ45 Patchkabel Cat.5e S/UTP PVC Dätwyler 5502 TM11 grau 0,15m | 0,15 m | PoE nach IEEE802.3af;PoE+ nach IEEE802.3at | ±5 % |
| K8701.025 | RJ45 Patchkabel Cat.5e S/UTP PVC Dätwyler 5502 TM11 grau 0,25m | 0,25 m | PoE nach IEEE802.3af;PoE+ nach IEEE802.3at | ±5 % |
| K8701.0,50 | RJ45 Patchkabel Cat.5e S/UTP PVC Dätwyler 5502 TM11 grau 0,5m | 0,5 m | PoE nach IEEE802.3af;PoE+ nach IEEE802.3at | ±5 % |
| K8701.1 | RJ45 Patchkabel Cat.5e S/UTP PVC Dätwyler 5502 TM11 grau 1m | 1,0 m | PoE nach IEEE802.3af;PoE+ nach IEEE802.3at | ±5 % |
| K8701.1,5 | RJ45 Patchkabel Cat.5e S/UTP PVC Dätwyler 5502 TM11 grau 1,5m | 1,5 m | PoE nach IEEE802.3af;PoE+ nach IEEE802.3at | ±5 % |
| K8701.2 | RJ45 Patchkabel Cat.5e S/UTP PVC Dätwyler 5502 TM11 grau 2m | 2,0 m | PoE nach IEEE802.3af;PoE+ nach IEEE802.3at | ±5 % |
| K8701.3 | RJ45 Patchkabel Cat.5e S/UTP PVC Dätwyler 5502 TM11 grau 3m | 3,0 m | PoE nach IEEE802.3af;PoE+ nach IEEE802.3at;4PPoE nach IEEE802.3bt | ±5 % |
| K8701.5 | RJ45 Patchkabel Cat.5e S/UTP PVC Dätwyler 5502 TM11 grau 5m | 5,0 m | PoE nach IEEE802.3af;PoE+ nach IEEE802.3at;4PPoE nach IEEE802.3bt | ±5 % |
| K8701.7,5 | RJ45 Patchkabel Cat.5e S/UTP PVC Dätwyler 5502 TM11 grau 7,5m | 7,5 m | PoE nach IEEE802.3af;PoE+ nach IEEE802.3at;4PPoE nach IEEE802.3bt | ±5 % |
| K8701.10 | RJ45 Patchkabel Cat.5e S/UTP PVC Dätwyler 5502 TM11 grau 10m | 10,0 m | PoE nach IEEE802.3af;PoE+ nach IEEE802.3at | ±5 % |
| K8701.15 | RJ45 Patchkabel Cat.5e S/UTP PVC Dätwyler 5502 TM11 grau 15m | 15,0 m | PoE nach IEEE802.3af;PoE+ nach IEEE802.3at | ±5 % |
| K8701.20 | RJ45 Patchkabel Cat.5e S/UTP PVC Dätwyler 5502 TM11 grau 20m | 20,0 m | PoE nach IEEE802.3af;PoE+ nach IEEE802.3at | ±5 % |
| K8701.25 | RJ45 Patchkabel Cat.5e S/UTP PVC Dätwyler 5502 TM11 grau 25m | 25,0 m | PoE nach IEEE802.3af;PoE+ nach IEEE802.3at | ±5 % |
| K8701.30 | RJ45 Patchkabel Cat.5e S/UTP PVC Dätwyler 5502 TM11 grau 30m | 30,0 m | PoE nach IEEE802.3af;PoE+ nach IEEE802.3at | ±5 % |
| K8701.40 | RJ45 Patchkabel Cat.5e S/UTP PVC Dätwyler 5502 TM11 grau 40m | 40,0 m | PoE nach IEEE802.3af | ±5 % |
| K8701.50 | RJ45 Patchkabel Cat.5e S/UTP PVC Dätwyler 5502 TM11 grau 50m | 50,0 m | Nein | ±5 % |

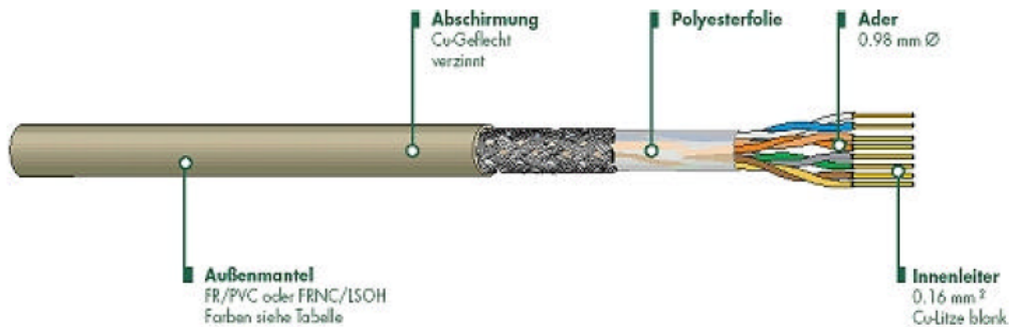
Zeichnungen

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 16-07-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



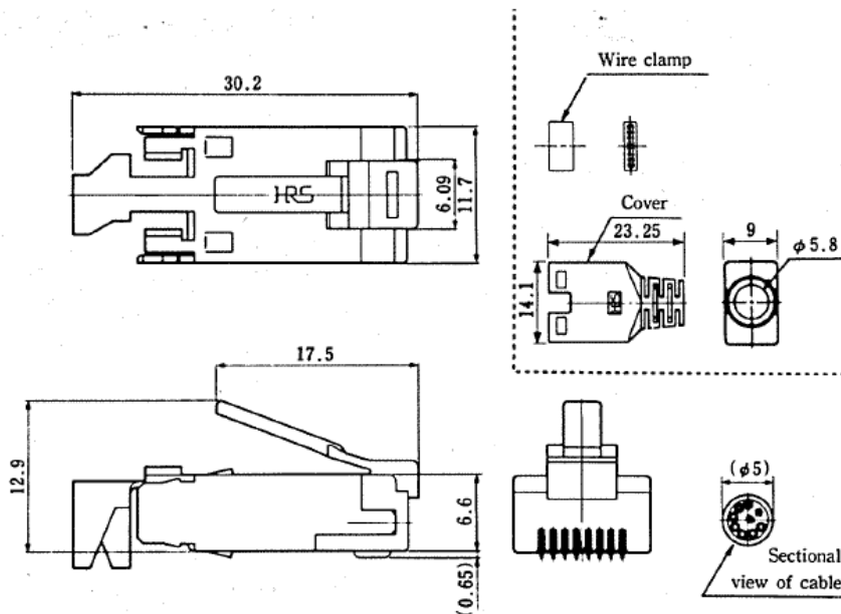
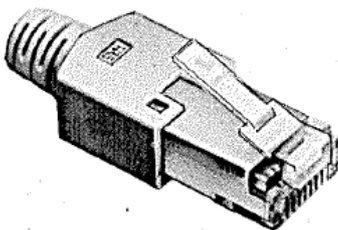
DATENBLATT

RJ45 Patchkabel Cat.5e S/UTP PVC Dätwyler 5502 TM11 grau 1,5m



- Belegung: 1 -sw- 1
 2 -gn- 2
 3 -rt- 3
 4 -bl- 4
 5 -ws- 5
 6 -or- 6
 7 -ge- 7
 8 -br- 8
 Schirm beidseitig auf Gehäuse!

● TMI IP-88P
CL222-1328-2



Dieses Datenblatt wurde maschinell am 16-07-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



EFB-Elektronik GmbH
Striegauer Straße 1
33719 Bielefeld

fon: +49 521 40 41 8-0
fax: +49 521 40 41 8-50

info@efb-elektronik.de
www.efb-elektronik.de

WIR SORGEN FÜR VERBINDUNG
WE CARE FOR CONNECTION

