

INLINE® CROSSOVER PATCHKABEL

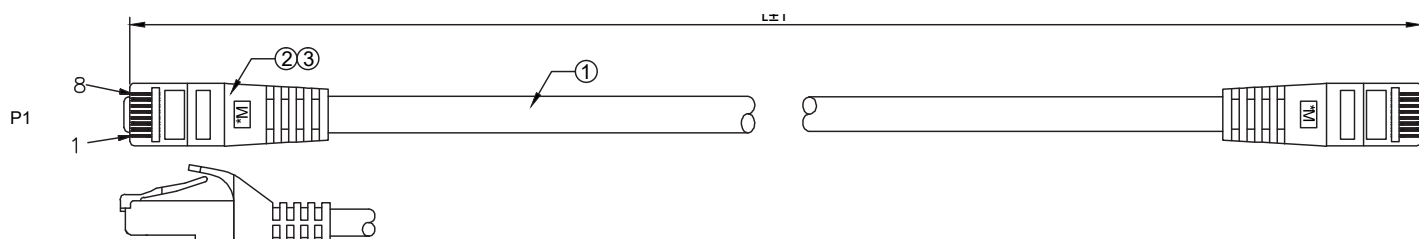
S/FTP, Cat.6, schwarz

Technische Daten	
Artikel Breite:	1,2 cm
Artikel Höhe:	1,5 cm
Außendurchmesser:	6,1 mm
Bauweise:	Rundkabel
Belegung:	Crossover
Betriebstemperatur:	-10 bis +60 °C
Datenübertragungsrate:	1 Gb/s
Farbe:	Schwarz
Hersteller:	InLine®
Lagertemperatur:	-20 bis +70 °C
Leitermaterial:	CU (Kupfer)
Mantel:	PVC
Patchkabel-Kategorie:	Cat.6
PoE/PoE+/PoE++:	Ja
Querschnitt:	AWG 27
Schirmung:	S/FTP (PiMf)
Seite A:	RJ45 Stecker gerade
Seite B:	RJ45 Stecker gerade
Signal:	Netzwerk
Typ:	Cat.6
UL:	Nein
Verpackung:	Retail
Verpackungsart:	InLine® Tüte 20103A

Crossover Patchkabel Cat.6, z. B. zur Verbindung von 2 PCs über Netzwerkkarten ohne Switch.

- 2x RJ45 Stecker vergossen
- S/FTP Kabel, Cat. 6
- Geflecht- und Folienschirmung
- mit Längenangabe auf dem Stecker
- Crossover Gigabit Belegung nach EIA/TIA 568B
- im PE-Beutel mit EAN-Code

Art. Nr.	Länge	EAN
73633X	0,30 m	4043718163519
73655X	0,50 m	4043718075409
73601X	1 m	4043718077847
73612X	1,50 m	4043718163496
73602X	2 m	4043718075355
73603X	3 m	4043718075331
73605X	5 m	4043718075348
73600X	10 m	4043718075959
73615X	15 m	4043718075942



③	OUTER MOLD	PVC/ BLACK	2	
②	PLUG	SHIELDED RJ45 8P8C, GOLD PLATED PIN 3U', NICKEL PLATED SHELL, TRANSPARENT RED	2	
①	CABLE	(27AWG 7/0.135BC*1P+AL-FOIL)*4+BRAID(0.12/5/16)AL-MG, JACKET:PVC/BLACK, OD6.1±0.2MM	1	
NO.	PART NAME	DESCRIPTION	QUANTITY	REMARKS

- NOTE:
1. ELECTRONIC TEST
 - 1.1 OPEN/SHORT 100% TEST
 2. PRINTING: InLine CROSSOVER CAT.6 S/FTP 4x2xAWG27/7 PIMF ISO/IEC 11801 & EN 50173 VERIFIED TIA/EIA 568 B.2-1 PVC **GIGABIT**
 3. STORAGE TEMPERATURE RANGE: -20~70°C
OPERATING TEMPERATURE: -10~60°C
 4. Packing: L≤5m, 1pc/inline bag+label1, 10pcs/pe bag+label2
5<L≤15m, 1pc/inline bag+label1, 5pcs/pe bag+label2
15<L≤50m, 1pc/inline bag+label1, without pe bag

ROHS 3 support (EU 2015/863) Compliant



Angabe der Kabellänge
Indicator of cable length

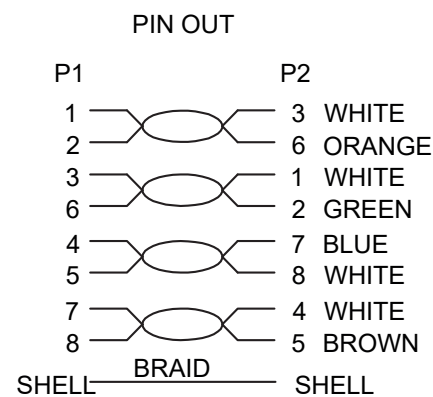


ABBILDUNG ÄHNLICH
IMAGE SIMILAR

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an marketing@inline-info.com

www.inline-info.com

Disclaimer

InLine® ist eine Marke der INTOS ELECTRONIC AG | Siemensstraße 11 | D-35394 Gießen

Dokumentation © 2025 INTOS ELECTRONIC AG

Alle Rechte vorbehalten. Ohne schriftliche Zustimmung des Herausgebers darf dieses Dokument auch nicht auszugsweise in irgendeiner Form reproduziert werden oder unter Verwendung elektronischer, mechanischer oder chemischer Verfahren vervielfältigt oder verarbeitet werden.

Es ist möglich, dass das vorliegende Dokument noch drucktechnische Mängel oder Druckfehler aufweist. Die Angaben in diesem Dokument werden jedoch regelmäßig überprüft und Korrekturen in der nächsten Ausgabe vorgenommen. Für Fehler technischer oder drucktechnischer Art und ihre Folgen übernehmen wir keine Haftung. Alle Warenzeichen und Schutzrechte werden anerkannt. Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts können ohne Vorankündigung vorgenommen werden. Unsere Produkte, einschließlich der Verpackung, sind kein Spielzeug, sie könnten kleine Teile und scharfe Objekte enthalten. Bitte von Kindern fernhalten.