

## RJ45 PC Cat.6A S/FTP TPE

Robuste Industriequalität

Außeneinsatz

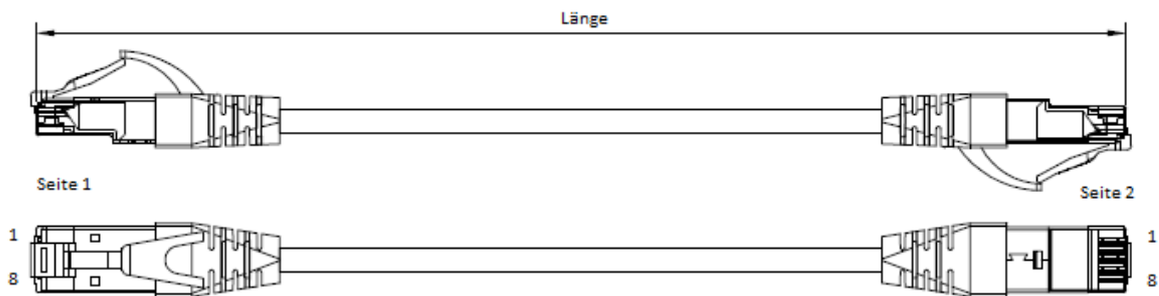
superflexibel

Cat.6A

10 Gbit/s

halogenfrei

100% Prüfung



### Patchkabel

<b>Type:</b>	Cat.6A Industrial Ethernet Patchkabel, doppelt geschirmt inkl. Paarschirmung, superflexibel, UV-beständig
<b>Datenübertragungsrate:</b>	10 Gbit/s – Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet, Industrial Ethernet
<b>Frequenzbereich:</b>	500 MHz
<b>Einsatzgebiet:</b>	Verbindung von Industrial Ethernet Komponenten, gut geeignet für den Einsatz im Außenbereich
<b>Qualitätsprüfung:</b>	Jede Konfektion einzeln geprüft
<b>EG Richtlinien:</b>	2011/65/EU (RoHS, Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe)

Erstellt: Datum: 08.04.2016 Ersteller: PM – J. Burgholzer	Geprüft und freigegeben: Datum: 08.04.2016 Prüfer: PM – H. Frühwirt	Geändert: Datum: 10.07.2019 Von: PM – J. Burgholzer	Revisionsstand: 2
Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. QM-Form. Nr. 88 - Rev. Nr. 0		LAPP Austria GmbH, Bremenstraße 8, 4030 Linz <a href="http://www.lappaustria.at">www.lappaustria.at</a>	

## RJ45 PC Cat.6A S/FTP TPE

### Leitung

<b>Leitung :</b>	Industrietaugliches Cat.6A Patchkabel, Class EA
<b>Leiter:</b>	4 x 2 x AWG 26/7
<b>Schirmung:</b>	S/FTP – Gesamtschirmung Cu-Geflecht, Paarschirmung Aluverbundfolie
<b>Außenmantel:</b>	TPE, Farbe schwarz
<b>Flammwidrigkeit:</b>	nach IEC 60332-1
<b>Halogenfreiheit:</b>	nach IEC 60754-2
<b>Temperaturbereich:</b>	-40°C bis +80°C
<b>Außendurchmesser:</b>	Ø 6,2 mm
<b>Mindestbiegeradius:</b>	31 mm / 5 x Leitungsdurchmesser (min.)

### Steckverbinder

<b>Steckverbinder</b>	RJ45 Cat.6A geschirmt, Kontakte vergoldet, IEC 60603-7-51
<b>Knickschutztülle</b>	Premium Knickschutztülle mit Klinkenschutz, vergossen
<b>Steckerbelegung:</b>	EIA/TIA 568B
<b>Steckzyklen:</b>	750 Steckzyklen garantiert

### Verfügbare Varianten

Länge	VPE	Artnr.
1m	1	2710810105
2m	1	2710810107
3m	1	2710810109
5m	1	2710810110
7,5m	1	2710810111
10m	1	2710810112
15m	1	2710810114
20m	1	2710810115

Erstellt:	Geprüft und freigegeben:	Geändert:
Datum: 08.04.2016	Datum: 08.04.2016	Datum: 10.07.2019
Ersteller: PM – J. Burgholzer	Prüfer: PM – H. Frühwirt	Von: PM – J. Burgholzer
Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.		Revisionsstand: 2
QM-Form. Nr. 88 - Rev. Nr. 0		LAPP Austria GmbH, Bremenstraße 8, 4030 Linz
Seite 2 von 2		<a href="http://www.lappaustria.at">www.lappaustria.at</a>