

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

Robuste Industriequalität

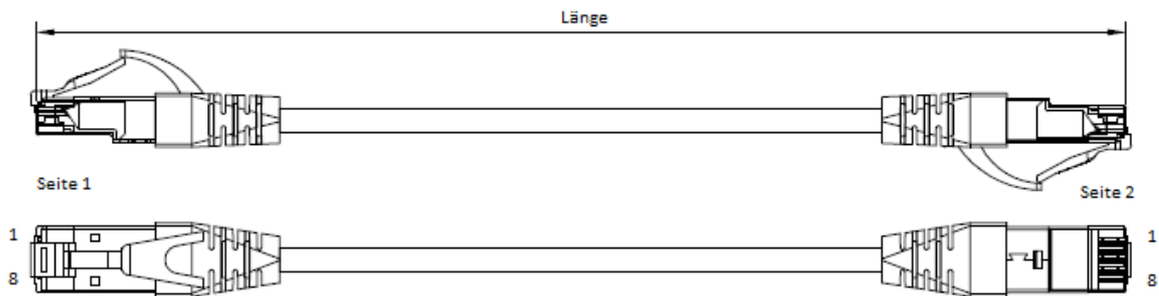
Große Längen bis 90m

UL / CSA

Cat.6A

10 Gbit/s

100% Prüfung



### Patchkabel

<b>Type:</b>	Cat.6A Industrial Ethernet Patchkabel, UL/CSA, doppelt geschirmt inkl. Paarschirmung
<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 Peer to peer: Cat.6A (TIA) bis 90m, Class EA (ISO) bis 80m
<b>Qualitätsprüfung:</b>	Jede Konfektion einzeln geprüft
<b>EG Richtlinien:</b>	2011/65/EU (RoHS, Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe)

Erstellt:	Geprüft und freigegeben:	Geändert:
Datum: 08.04.2016	Datum: 08.04.2016	Datum:
Ersteller: PM – J. Burgholzer	Prüfer: PM – H. Frühwirt	Von:   Revisionsstand: 0
Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.		LAPP Austria GmbH, Bremenstraße 8, 4030 Linz
QM-Form. Nr. 88 - Rev. Nr. 0	Seite 1 von 2	<a href="http://www.lappaustria.at">www.lappaustria.at</a>

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

### Leitung

<b>Leitung :</b>	Industrietaugliches Cat.6A Patchkabel, Class EA
<b>Leiter:</b>	4 x 2 x AWG 24/7
<b>Schirmung:</b>	S/FTP – Gesamtschirmung Cu-Geflecht, Paarschirmung Aluverbundfolie
<b>Außenmantel:</b>	PVC, Farbe grau
<b>UL/CSA:</b>	C(UL) CMG, CSA, FT4
<b>Flammwidrigkeit:</b>	nach IEC 60332-1
<b>Temperaturbereich:</b>	0°C bis +60°C
<b>Außendurchmesser:</b>	Ø 6,8 mm
<b>Mindestbiegeradius:</b>	34 mm / 5 x Leitungsdurchmesser (min.)

### Steckverbinder

<b>Steckverbinder</b>	RJ45 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.
20m	1	2710510615
30m	1	2710510617
40m	1	2710510619
50m	1	2710510621
60m	1	2710510623
70m	1	2710510625
80m	1	2710510627
90m	1	2710510629

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