

Vorkonfektionierte Patchkabel auf Basis unserer ETHERLINE® Cat.7 FLEX.

ETHERLINE® Cat.6A Flex Patchkabel

### Info

Zusätzliche Varianten unter www.lappkabel.de/konfektionsfinder oder auf Anfrage. Basiert auf 2170934



EtherNet/IP



Ergänzende Automatisierungskomponenten von Lapp



Maschinen- und Anlagenbau



Flammwidrig



Halogenfrei



Montagezeit





Störsignale

### Nutzen

Einseitig oder beidseitig konfektionierte Verbindungsleitung spart Zeit bei der Installation und reduziert bzw. eliminiert das Fehlerpotential bei der Konfektionierung vor Ort.

Schneller Informationsaustausch mit bis zu 10 Gbit/s auf 60 m dank Ethernet nach Cat.6A.

Mit RJ45- oder M12-Steckverbinder erhältlich. Der schmale RJ45-Steckverbinder erlaubt die Verwendung in Geräten mit sehr

Letzte Änderung (13.04.2022) ©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02\_03.16



hoher Portdichte, wohingegen die integrierte Rüttelsicherung des M12-Steckverbinders bei Anwendungen mit Schock und Vibrationen dienlich ist.

Idealer Schutz vor elektromagnetischer Störung durch Paarschirmung mit Aluverbundfolie und Kupferabschirmgeflecht als Gesamtschirmung (S/FTP).

Halogenfreie Aderisolier- und Mantelmischung zur Einhaltung besonderer Brandschutzanforderungen.

### Anwendungsgebiete

Zur strukturierten Gebäudeverkabelung gemäß EN 50173 und ISO/IEC 11801.

Auch für EtherCAT- und EtherNET/IP-Anwendungen geeignet.

Normenkonform einsetzbar in Omnibussen (Prüfung des Brandverhaltens nach UNECE-R 118 für Fahrzeuge der Klasse M3 (II und III)).

Einsetzbar in trockenen, feuchten und speziell in rauen und öligen Umgebungen.

PUR-Außenmantel ist unempfindlich gegenüber mineralölbasierten Schmiermitteln und vielfach chemisch beständig.

### Produkteigenschaften

Erfüllt die Anforderungen nach CAT.6<sub>A</sub>, ISO/IEC 11801 und EN 50173

4 paarig: 10/100/1000 Mbit/s für Industrial Ethernet

### Aufbau

Litzenleiter, 4x2x AWG26/7

Paarverseilung ermöglicht weitestgehend störungsfreien Betrieb (Entkopplung)

Hochwertige, zweifache Abschirmung gewährleistet eine hohe Übertragungssicherheit in elektromagnetisch belasteten Bereichen Außenmantel aus halogenfreier PUR-

Mischung

Vorkonfektionierte Verbindungsleitung mit normkonformen Steckverbindern

Farbe: grün (ähnlich RAL 6018)

### **Technische Daten**

Klassifikation ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC002599

ETIM 5.0 Class-Description: Patchkabel Kupfer Industrie

Mindestbiegeradius: Fest verlegt: 4 x Außendurchmesser

Bewegt: ab 10 x Außendurchmesser

Schutzart: M12 -IP67

RJ45 - IP20

Kodierung: M12: X-Standard

Temperaturbereich: Bewegt: -30 °C to +80 °C (M12)

Bewegt: -40°C bis +70°C (RJ45)

### Hinweis

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte. Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

### **&LAPP**

# ETHERLINE® Cat.6A Flex Patchkabel

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Länge in m	Kupferzahl kg/km	
M12 (X-codiert), Stecker auf M12	? (X-codiert), Stecker			
2172326	IE-6A-M12X-S-0,5-P-4-26-7-M12X-S	0,5	14	
2172327	IE-6A-M12X-S-1-P-4-26-7-M12X-S	1	28	
2172328	IE-6A-M12X-S-2-P-4-26-7-M12X-S	2	56	
2172329	IE-6A-M12X-S-3-P-4-26-7-M12X-S	3	84	
2172330	IE-6A-M12X-S-5-P-4-26-7-M12X-S	5	140	
2172331	IE-6A-M12X-S-7-P-4-26-7-M12X-S	7	196	
2172332	IE-6A-M12X-S-10-P-4-26-7-M12X-S	10	280	
2172333	IE-6A-M12X-S-15-P-4-26-7-M12X-S	15	420	
2172334	IE-6A-M12X-S-20-P-4-26-7-M12X-S	20	560	
M12 (X-codiert), Stecker auf M12 (X-codiert), Flanschkupplung				
2172335	IE-6A-M12X-S-0,5-P-4-26-7-M12XF-S	0,5	14	
2172336	IE-6A-M12X-S-1-P-4-26-7-M12XF-S	1	28	
2172337	IE-6A-M12X-S-2-P-4-26-7-M12XF-S	2	56	
2172338	IE-6A-M12X-S-3-P-4-26-7-M12XF-S	3	84	
2172339	IE-6A-M12X-S-5-P-4-26-7-M12XF-S	5	140	
2172340	IE-6A-M12X-S-7-P-4-26-7-M12XF-S	7	196	
2172341	IE-6A-M12X-S-10-P-4-26-7-M12XF-S	10	280	
2172342	IE-6A-M12X-S-15-P-4-26-7-M12XF-S	15	420	
2172343	IE-6A-M12X-S-20-P-4-26-7-M12XF-S	20	560	
M12 (X-codiert), Flanschkupplung auf M12 (X-codiert), Flanschkupplung				
2172344	IE-6A-M12XF-S-0,5-P-4-26-7-M12XF-S	0,5	14	
2172345	IE-6A-M12XF-S-1-P-4-26-7-M12XF-S	1	28	
2172346	IE-6A-M12XF-S-2-P-4-26-7-M12XF-S	2	56	
2172347	IE-6A-M12XF-S-3-P-4-26-7-M12XF-S	3	84	
2172348	IE-6A-M12XF-S-5-P-4-26-7-M12XF-S	5	140	
2172349	IE-6A-M12XF-S-7-P-4-26-7-M12XF-S	7	196	
2172350	IE-6A-M12XF-S-10-P-4-26-7-M12XF-S	10	280	
2172351	IE-6A-M12XF-S-15-P-4-26-7-M12XF-S	15	420	
2172352	IE-6A-M12XF-S-20-P-4-26-7-M12XF-S	20	560	
M12 (X-codiert), Stecker auf RJ4	5, Stecker			
2172380	IE-6A-M12X-S-0,5-P-4-26-7-RJ45	0,5	14	
2172381	IE-6A-M12X-S-1-P-4-26-7-RJ45	1	28	
2172382	IE-6A-M12X-S-2-P-4-26-7-RJ45	2	56	
2172383	IE-6A-M12X-S-3-P-4-26-7-RJ45	3	84	

### & LAPP

ETHERLINE® Cat.6A Flex Patchkabe

### Artikelnummer Kupferzahl kg/km Artikelbezeichnung Länge in m IE-6A-M12X-S-5-P-4-26-7-RJ45 IE-6A-M12X-S-7-P-4-26-7-RJ45 IE-6A-M12X-S-10-P-4-26-7-RJ45 IE-6A-M12X-S-15-P-4-26-7-RJ45 IE-6A-M12X-S-20-P-4-26-7-RJ45 M12 (X-codiert), Flanschkupplung auf RJ45, Stecker IE-6A-M12XF-S-0,5-P-4-26-7-RJ45 0,5 IE-6A-M12XF-S-1-P-4-26-7-RJ45 IE-6A-M12XF-S-2-P-4-26-7-RJ45 IE-6A-M12XF-S-3-P-4-26-7-RJ45 IE-6A-M12XF-S-5-P-4-26-7-RJ45 IE-6A-M12XF-S-7-P-4-26-7-RJ45 IE-6A-M12XF-S-10-P-4-26-7-RJ45 IE-6A-M12XF-S-15-P-4-26-7-RJ45 IE-6A-M12XF-S-20-P-4-26-7-RJ45 RJ45, Stecker auf RJ45, Stecker 0,5 IE-6A-RJ45-0.5-P-4-26-7-RJ45 IE-6A-RJ45-1-P-4-26-7-RJ45 IE-6A-RJ45-1,5-P-4-26-7-RJ45 1,5 IE-6A-RJ45-2-P-4-26-7-RJ45 2,5 IE-6A-RJ45-2.5-P-4-26-7-RJ45 IE-6A-RJ45-3-P-4-26-7-RJ45 IE-6A-RJ45-3,5-P-4-26-7-RJ45 3,5 IE-6A-RJ45-5-P-4-26-7-RJ45 IE-6A-RJ45-7-P-4-26-7-RJ45 IE-6A-RJ45-10-P-4-26-7-RJ45 IE-6A-RJ45-15-P-4-26-7-RJ45 IE-6A-RJ45-20-P-4-26-7-RJ45 M12 (X-codiert), Stecker auf offenes Ende IE-6A-M12X-S-0.5-P-4-26-7-OE 0,5 IE-6A-M12X-S-1-P-4-26-7-OE IE-6A-M12X-S-2-P-4-26-7-OE IE-6A-M12X-S-3-P-4-26-7-OE IE-6A-M12X-S-5-P-4-26-7-OE IE-6A-M12X-S-7-P-4-26-7-OE

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Länge in m	Kupferzahl kg/km	
2172323	IE-6A-M12X-S-10-P-4-26-7-OE	10	280	
2172324	IE-6A-M12X-S-15-P-4-26-7-OE	15	420	
2172325	IE-6A-M12X-S-20-P-4-26-7-OE	20	560	
M12 (X-codiert), Flanschkupplung auf offenes Ende				
2172353	IE-6A-M12XF-S-0,5-P-4-26-7-OE	0,5	14	
2172354	IE-6A-M12XF-S-1-P-4-26-7-OE	1	28	
2172355	IE-6A-M12XF-S-2-P-4-26-7-OE	2	56	
2172356	IE-6A-M12XF-S-3-P-4-26-7-OE	3	84	
2172357	IE-6A-M12XF-S-5-P-4-26-7-OE	5	140	
2172358	IE-6A-M12XF-S-7-P-4-26-7-OE	7	196	
2172359	IE-6A-M12XF-S-10-P-4-26-7-OE	10	280	
2172360	IE-6A-M12XF-S-15-P-4-26-7-OE	15	420	
2172361	IE-6A-M12XF-S-20-P-4-26-7-OE	20	560	
RJ45, Stecker auf offenes Ende				
2172371	IE-6A-RJ45-0,5-P-4-26-7-OE	0,5	14	
2172372	IE-6A-RJ45-1-P-4-26-7-OE	1	28	
2172373	IE-6A-RJ45-2-P-4-26-7-OE	2	56	
2172374	IE-6A-RJ45-3-P-4-26-7-OE	3	84	
2172375	IE-6A-RJ45-5-P-4-26-7-OE	5	140	
2172376	IE-6A-RJ45-7-P-4-26-7-OE	7	196	
2172377	IE-6A-RJ45-10-P-4-26-7-OE	10	280	
2172378	IE-6A-RJ45-15-P-4-26-7-OE	15	420	
2172379	IE-6A-RJ45-20-P-4-26-7-OE	20	560	



