

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Konfektionierte IE-Leitungen, Patchkabel CabinetLine, Cat.6, LSZH, blau

#### Allgemeine Bestelldaten

Patchkabel, RJ45 IP 20, RJ45 IP 20, Cat.6 <sub>A</sub> /
Class E <sub>A</sub> (ISO/IEC 11801 2010), LSZH, 10 m
<u>1165900100</u>
IE-C6FP8LB0100M40M40-B
4032248956050
1 Stück



10 m

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

393,701 inch

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

Nettogewicht	362 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-20 °C60 °C	Betriebstemperatur	-20 °C60 °C
Verlegetemperatur	0 °C50 °C		
Allgemeine Standards			
Steckverbinder Norm	IEC 60603-7-51	Zertifikat-Nr. (cULus)	E316369

Länge (inch)

### **Elektrische Eigenschaften**

PoE / PoE+	gemäß IEEE 802.3at	Strombelastbarkeit bei 50 °C	1 A

#### Kabelspezifische Standards

Anwendungsspezifische	ANSI / TIA / EIA-568-	
Kommunikationskabelanlagen	B.2-10, ISO / IEC	
•	11801:2002,	
	EN50173-1:2007	
	2.100.701.2007	

#### Normen

Länge

120 00000 7 0 1	Anwendungsspezifische Kommunikationskabelanlagen	ANSI / TIA / EIA-568- B.2-10, ISO / IEC 11801:2002, EN50173-1:2007	Steckverbinder Norm	IEC 60603-7-51
-----------------	---	---	---------------------	----------------

#### **Elektrische Eigenschaften Kabel**

Abweichung	25 ns/100m		
Betriebsspannung	50 V DC		
Betriebsspannung (UL Rating)	Betriebsspannung	30 V	
	Spannungsart	AC	
	Betriebsspannung	42,4 V	
	Spannungsart	DC	
Betriebsspannung (UL Rating)	30 V AC / 42.4 V DC		
Betriebsspannung UL	30 V AC / 42.4 V DC		
Charakteristische Impedanz	100 $\pm$ 15 $\Omega$ bei 1-100 MHz		
Geschwindigkeit	10 GBit/s		
Kapazität bei 1 kHz	46 nF/km		
Kategorie	Cat.6 <sub>A</sub> / Class E <sub>A</sub> (ISO/IEC 11801 2010)		
Kopplungsdämpfung bis 1000 MHz	80 dB		
Kopplungswiderstand bei 10 MHz	5 mΩ/m		
Testspannung Ader-Ader-Schirm	750 V DC, 1 min		
Trennklasse nach EN 50174-2	d		
Widerstandsdifferenz	5 %	<u> </u>	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Kabelaufbau

Anordnung Adern	verdrilltes Paar	Anzahl der Adern	8
Farbsequenz Adern - Adernpaare	weiß - blau, weiß - orange, weiß - grün, weiß - braun	Gesamtschirm	Schirmfgeflecht aus Kupferdrähten
Isolation	PE	Isolationsdurchmesser	1,04 mm
Kupferdurchmesser	0,43 mm	Litzen	7
Manteldurchmesser, max.	5,9 mm	Manteldurchmesser, min.	5,5 mm
Querschnitt	4*2*AWG 27/7 - 4*2*0,1	Schirmung	
	mm²		S/FTP
Werkstoff Mantel	LSZH	Überdeckung Schirmgeflecht	60 %

#### Mechanische und Materialeigenschaften Kabel

Biegeradius min, wiederholt	50 mm	Biegeradius, min., einmalig	25 mm
Farbe	blau	Flammwidrigkeit	gemäß IEC 60332-2-2, gemäß IEC 60332-1-2, in accordance with IEC 60332-3-24, in accordance with UL 2556 (FT1)
Geschwindigkeit	10 GBit/s	Halogene	halogenfrei, gemäß IEC 60754-2

#### Stecker

Stecker links	RJ45 IP 20	Stecker rechts	RJ45 IP 20

#### Stecker links

Stecker links RJ45 IP 20

#### Stecker rechts

Cab ävaab asiamaatanial	PC LIL 94 VO	Kamtaktahaufiäaha	A., > 0.0	
Genausepasismateriai	PC 0L 94 V0	Kontaktoberflache	Au ≥ 0,8 μm	
Stecker rechts	RJ45 IP 20	Steckzyklen	750	

## Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ECLASS 9.0	27-06-03-08	ECLASS 9.1	27-06-03-08
ECLASS 10.0	27-06-03-08	ECLASS 11.0	27-06-03-08

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E316369



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	<u>DUXR.E316369</u>
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Produktänderungsmitteilung	PCN-PB47-20180213-00-A_EN
	PCN-PB47-20180213-00-A_DE
Anwenderdokumentation	MAN IE GUIDE DE
	MAN IE GUIDE EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

## Beschaltung Maßzeichnung



