

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com





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

### Allgemeine Bestelldaten

IE-C6FP8LD0005M40M40-D		
<u>1165940005</u>		
Patchkabel, RJ45 IP 20, RJ45 IP 20, Cat.6 <sub>A</sub> /		
Class E <sub>A</sub> (ISO/IEC 11801 2010), LSZH, 0.5 m		
N (EAN) 4032248956081		
1 Stück		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

Länge	0,5 m	Nettogewicht	38 g
Temperaturen			
Patriahatamparatur	-20 °C+60 °C	Lagartamparatur	-20 °C+60 °C
Betriebstemperatur Verlegetemperatur	0 °C+50 °C	Lagertemperatur	-20 C+60 C
Downloads			
100 (150 5			
Konformitätsbescheinigung ISO/IEC E & TIA/EIA Screened Class EA Kategor		Zulassung UL	
6A, 2 Steckverbinderkanal	ac107535.pdf		DUZX.E349758.pdf
Zulassung UL Canada	DUZX7.E349758.pdf		
Elektrische Eigenschaften			
PoE PoE+	gemäß IEEE 802.3at	Spannungsfestigkeit Kontakt Kontakt	≥ 1000 V DC
Spannungsfestigkeit Kontakt Schirm	≥ 1500 V DC	Strombelastbarkeit bei 50 °C	1 A
Normen			
A	ANGL / TIA / FIA FOO		
Anwendungsspezifische Kommunikationskabelanlagen	ANSI / TIA / EIA-568- B.2-10, ISO / IEC	Steckverbinder Norm	
Kommunikationskabolamagen	11801:2002,		
	EN50173-1:2007		IEC 60603-7-51
Zertifikat-Nr. (cULus)	E316369		
Elektrische Eigenschaften K	abel		
Kategorie	Cat.6 <sub>A</sub> / Class E <sub>A</sub> (ISO/IEC	Testspannung Ader-Ader-Schirm, bei	
	11801 2010)	RMs 50 Hz, 1 min.	750 V
Charakteristische Impedanz	100 $\pm$ 15 $\Omega$ bei 1-100 MHz	Abweichung	25 ns/100m
Widerstandsdifferenz	5 %	Kapazität bei 1 kHz	46 nF/km
Kabelaufbau			
Kupferdurchmesser	0,43 mm	Litzen	7
Querschnitt	4*2*AWG 27/7 - 4*2*0,1 mm <sup>2</sup>	Isolation	PE
solationsdurchmesser	1,04 mm	Anzahl der Adern	8
Anordnung Adern	.=	Farbsequenz Adern - Adernpaare	weiß/blau - blau, weiß/
	verdrilltes Paar		orange - orange, weiß/ grün - grün, weiß/braun braun
Schirmung	voluliilles i adi	Gesamtschirm	Schirmfgeflecht aus
	S/FTP		Kupferdrähten
Überdeckung Schirmgeflecht	60 %	Werkstoff Mantel	LSZH
Manteldurchmesser, min.	5,5 mm	Manteldurchmesser, max.	5,9 mm
Mechanische und Materialei	genschaften Kabel		
Biegeradius, min., einmalig	25 mm	Biegeradius min, wiederholt	50 mm
Flammwidrigkeit	gemäß IEC 60332-1 / UL	Halogene	halogenfrei, gemäß IEC
i lammiwangken			



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

#### Stecker

Ausführung Stecker links	RJ45 IP 20	Ausführung Stecker rechts	RJ45 IP 20
Klassifikationen			
ETIM 3.0	EC001262	eClass 6.2	27-06-03-90
eClass 7.1	27-06-18-01		

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

## Zeichnungen

### **Beschaltung**

