

## Ethernet industrial IE-C6FP8LD0010M40V40-D

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com



Cables IE confeccionados, latiguillos CabinetLine, cat. 6, LSZH, grises, acodados en un lado 90°

### Datos generales para pedido

Tipo	IE-C6FP8LD0010M40V40-D
Código	<a href="#">1248280010</a>
Versión	Latiguillo, RJ45 IP20, acodado 90°, RJ45 IP20, Cat.6 <sub>A</sub> / Class E <sub>A</sub> (ISO/IEC 11801 2010), Poco humo, cero halógenos (LSZH), 1 m
GTIN (EAN)	4050118044706
U.E.	1 Pieza

## Ethernet industrial IE-C6FP8LD0010M40V40-D

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Longitud	1 m	Longitud (pulgadas)	0,039 inch
Peso neto	54 g	Diámetro del aislante	1,04 mm

### Temperaturas

Temperatura de almacenamiento, max.	60 °C	Temperatura de almacenamiento, min.	-20 °C
Temperatura de servicio, max.	60 °C	Temperatura de servicio, min.	-20 °C
Temperatura de servicio	-20 °C...60 °C	Temperatura de almacenamiento	-20 °C...60 °C
Temperatura de colocación	0 °C...50 °C		

### Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

### Normas

Instalaciones de cables de comunicación específicas de la aplicación	ANSI / TIA / EIA-568-B.2-10, ISO / IEC 11801:2002, EN50173-1:2007	Conector norma	IEC 60603-7-51
N.º de certificado (cULus)	E316369		

### Propiedades eléctricas

Capacidad de carga a 50 °C	1 A	PoE / PoE+	conforme a IEEE 802.3af
Tensión de servicio	48 V AC / DC		

### Conector

Conector, derecha	RJ45 IP20	Conector, izquierda	RJ45 IP20, acodado 90°
-------------------	-----------	---------------------	------------------------

### Montaje del cable

Diámetro de la sección de cobre	0,43 mm	Cordones flexibles	7
Sección	4*2*AWG 27/7 - 4*2*0,1 mm <sup>2</sup>	Aislamiento	PE
Diámetro del aislante	1,04 mm	Número de conductores	8
Disposición de los conductores	par trenzado	Secuencia de los colores conductores - pares de conductores	blanco - azul, blanco - naranja, blanco - verde, blanco - marrón
Apantallamiento	S/FTP	Apantallamiento total	Trenzado de apantallamiento con hilos de cobre
Recubrimiento trenzado de apantallamiento	60 %	Material del revestimiento	Poco humo, cero halógenos (LSZH)
Diámetro de la funda, min.	5,5 mm	Diámetro de la funda, max.	5,9 mm

## Ethernet industrial IE-C6FP8LD0010M40V40-D

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Propiedades eléctricas cable

Categoría	Cat.6 <sub>A</sub> / Class E <sub>A</sub> (ISO/IEC 11801 2010)	Tensión de servicio	48 V AC / DC
Tensión de servicio (clasificación UL)	30 V AC / 42.4 V DC	Tensión de prueba: conductor-conductor-apantallado	750 VCC, 1 min
Impedancia característica	100 ± 15 Ω a 1-100 MHz	Desviación	25 ns/100m
Diferencia de resistencias	5 %	Capacidad a 1 kHz	46 nF/km
Velocidad	10 GBit/s	Resistencia al acoplamiento a 10 MHz	5 mΩ/m
Atenuación del apantallado hasta 1000 MHz	60 dB	Atenuación del acoplamiento hasta 1000 MHz	80 dB
Clase de separación según EN 50174-2 d			

### Propiedades mecánicas y propiedades de material cable

Radio de flexión, mín., Único	25 mm	Radio de torsión mínimo, repetido	50 mm
Velocidad	10 GBit/s	Retardo de llama	Según IEC 60332-1 / UL 1685
Halógenos	libre de halógenos, según IEC 60754-2		

### Clasificaciones

ETIM 3.0	EC001262	ETIM 4.0	EC000830
ETIM 5.0	EC000830	ETIM 6.0	EC002599
eClass 6.2	27-06-18-01	eClass 7.1	27-06-18-01
eClass 8.1	27-06-18-01	eClass 9.0	27-06-03-08
eClass 9.1	27-06-03-08		

### Homologaciones en línea

Homologaciones



ROHS Conformidad

### Descargas

Datos de ingeniería	<a href="#">STEP</a>
Documentación del usuario	<a href="#">MAN IE GUIDE DE</a> <a href="#">MAN IE GUIDE EN</a>
Folleto/catálogo	<a href="#">CAT 9 IETH 18/19 EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a>
Homologación/certificado/documento de conformidad	<a href="#">DUXR.E316369</a>
Notificación de cambio de producto	<a href="#">PCN-PB47-20180213-00-A_EN</a> <a href="#">PCN-PB47-20180213-00-A_DE</a>

**Ethernet industrial  
IE-C6FP8LD0010M40V40-D**

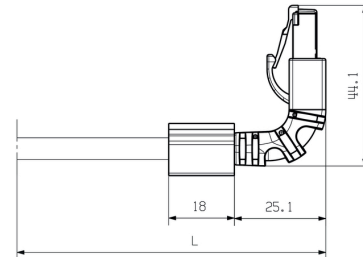
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Dibujos**

**Conductor de neutro**

RJ45	1	white (orange)	1	RJ45
	2	orange	2	
	3	white (green)	3	
	4	blue	4	
	5	white (blue)	5	
	6	green	6	
	7	white (brown)	7	
	8	brown	8	

**Dibujo acotado**



**Dibujo acotado**

