

**Ipari Ethernet
IE-C6FP8LD0200X40X40-Y****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



A kép illusztráció

Összeszerelt IE kábelek, patchkábel keresztesző, Cat. 6,
LSZH, szürke

Általános rendelési adatok

Típus	IE-C6FP8LD0200X40X40-Y
Rendelési szám	1312160200
Verzió	Patchkábel keresztesző, RJ45 IP 20, RJ45 IP 20, Cat.6 _A / E osztály _A (ISO/IEC 11801 2010), LSZH, 20 m
GTIN (EAN)	4050118114928
Menny.	1 Stück

**Ipari Ethernet
IE-C6FP8LD0200X40X40-Y**

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

Műszaki adatok**Méreték és tömegek**

Hossz	20 m	Hossz, inch	0,787 inch
Nettó tömeg	749 g	Szigetelés keresztmetszete	1,04 mm

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet, max.	60 °C	Tárolási hőmérséklet, min.	-20 °C
Üzemi hőmérséklet, max.	60 °C	Üzemi hőmérséklet, min.	-20 °C
Üzemi hőmérséklet	-20 °C...60 °C	Tárolási hőmérséklet	-20 °C...60 °C
Telepítési hőmérséklet	0 °C...50 °C		

Termék környezetvédelmi megfelelése

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

Szabványok

Alkalmazásfüggő kommunikációs kábeles berendezések	ANSI / TIA / EIA-568-B.2-10, ISO / IEC 11801:2002, EN50173-1:2007	Csatlakozó, standard	IEC 60603-7-51
Tanúsítvány száma (cULus)	E316369		

Villamos tulajdonságok

PoE / PoE+	IEEE 802.3at szerint	Áramtovábbítási kapacitás 50 °C-on	1 A
Üzemi feszültség	48 V AC / DC		

Kábel elektromos tulajdonságai

Kategória	Cat.6 _A / E osztály _A (ISO/IEC 11801 2010)	Üzemi feszültség	48 V AC / DC
Operating voltage (UL rating)	30 V AC / 42.4 V DC	Test voltage: wire-wire-shield	750 V DC, 1 min
Jellemző impedancia	100 ± 15 Ω 1-100 MHz-en	Eltérés	25 ns/100m
Differenciáló ellenállás	5 %	Kapacitás 1 kHz-en	46 nF/km
Sebesség	10 GBit/s	Coupling resistance at 10 MHz	5 mΩ/m
Shield attenuation up to 1000 MHz	60 dB	Coupling attenuation up to 1000 MHz	80 dB
Separating class according to EN 50174-2	d		

Kábel mechanikai jellemzői és anyagjellemzői

Min. hajlítási sugár, csak egyszer	25 mm	Min. hajlítási sugár, ismétlődő	50 mm
Sebesség	10 GBit/s	Lángterjedéssel szembeni ellenállás	in accordance with IEC 60332-1 / UL 1581 FT2
Halogén	IEC 60754-2 szerint halogénmentes		

**Ipari Ethernet
IE-C6FP8LD0200X40X40-Y**

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

Műszaki adatok**Kábel szerkezet**

Vörösréz átmérő	0,43 mm	Sodratok	7
Keresztmetszet	4*2*AWG 27/7 - 4*2*0,1 mm ²	Szigetelés	PE
Szigetelés keresztmetszete	1,04 mm	Vezetékek száma	8
Vezetékek elrendezése	Csavart érpár	Vezetékek - vezetékpárok színsorrendje	fehér - kék, fehér - narancs, fehér - zöld, fehér - barna
Árnyékolás	S/FTP	Komplett árnyékolás	Vörösréz drótból készült árnyékoló fonat
Árnyékoló fonat átfedése	60 %	Köpeny anyaga	LSZH
Köpenyátmérő, min.	5,5 mm	Köpenyátmérő, max.	5,9 mm
Köpeny színe	világosszürke (RAL 7035)		

dugó

Bal oldali csatlakozó verziója	RJ45 IP 20	Jobb oldali csatlakozó verziója	RJ45 IP 20
--------------------------------	------------	---------------------------------	------------

Besorolások

ETIM 3.0	EC001262	ETIM 5.0	EC000830
ETIM 6.0	EC002599	UNSPSC	26-12-16-09
eClass 5.1	27-06-18-01	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

Jóváhagyások

Jóváhagyások



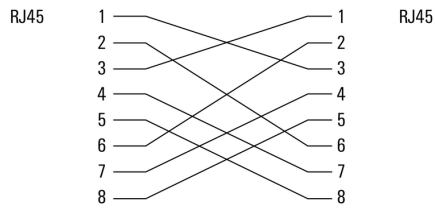
ROHS Megfelel

Letöltések

Approval/Certificate/Document of Conformity	DUXR.E316369
Brochure/Catalogue	CAT 9 IETH 18/19 EN FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN
Product Change Notification	PCN-PB47-20180213-00-A_EN PCN-PB47-20180213-00-A_DE
User Documentation	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN

Adatlap**Ipari Ethernet
IE-C6FP8LD0200X40X40-Y**

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

Rajzok**Vezetékezés****Méretrajz**