

**IE-C7FS8LG-305M**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com



Ömlesztett készlet, rézkábel, rugalmas, Cat. 7

**Általános rendelési adatok**

Változat	Rendszerkábel, Cat.7 (ISO/IEC 11801), LSZH, 305 mm
Rendelési szám	<a href="#">1344680000</a>
Típus	IE-C7FS8LG-305M
GTIN (EAN)	4050118146820
Qty.	1 Darab
Csomagolás	gyűrűsaruként kartondobozban

## IE-C7FS8LG-305M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	<a href="#">UL weboldal</a>
Tanúsítvány száma (cULus)	E349758

## Méreték és tömegek

Hossz	305 mm	Hossz, inch	12.0078 inch
Nettó tömeg	12180 g		

## Hőmérsékletek

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

## Termékek környezetvédelmi megfelelősége

RoHS megfelelőségi állapot	Megfelel
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

## Kábel műszaki adatai

Köpeny színe	zöld	Olajokkal szembeni ellenállás	No
Vezetékek száma	8	árnyékolt	Igen
Halogén	Nem	Szigetelés	PE
Lángterjedéssel szembeni ellenállás	in accordance with IEC 60332-1	Test voltage: wire-wire-shield	2,5 kV / DC 2 mp-hez
Pólusok száma	8		

## Kábelszabványok

Általános kommunikációs kábeles berendezések	ISO / IEC 11801:2002, EN 50173-1:2007	Füstzáró	to IEC 60754-2
--	---------------------------------------	----------	----------------

## Szabványok

Általános kommunikációs kábeles berendezések	ISO / IEC 11801:2002, EN 50173-1:2007	Füstzáró	to IEC 60754-2
--	---------------------------------------	----------	----------------

## Általános szabványok

Tanúsítvány száma (cULus)	E349758
---------------------------	---------

## Kábel elektromos tulajdonságai

Kategória	Cat.7 (ISO/IEC 11801)	Üzemi feszültség	125 V max.
Coupling attenuation up to 1000 MHz	80 dB	Separating class according to EN 50174-2	d
Kapacitás 1 kHz-en	44 nF/km	Csatolási ellenállás 10 MHz/m-en	5.00 mΩ
Shield attenuation up to 1000 MHz	60.00 dB	Hurokellenállás	170 Ω/km
Test voltage: wire-wire-shield	2,5 kV / DC 2 mp-hez	Differenciáló ellenállás	5 %
Döntés késleltetése	2.5 ns/100m	Jellemző impedancia	100 ± 5 Ω 100MHz-en

## IE-C7FS8LG-305M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Kábel mechanikai jellemzői és anyagjellemzői

Olajokkal szembeni ellenállás	No	UV-álló	Nem
Húzóerő	max. 40 N	Halogén	Nem
Min. hajlítási sugár, csak egyszer	5 x kábelátmérő	Lángterjedéssel szembeni ellenállás	in accordance with IEC 60332-1
Füstzáró	to IEC 60754-2		

## Kábel szerkezet

Sodratok	7	Köpenyátmérő	6,0 mm
Köpeny színe	zöld	Keresztmetszet	4*2*AWG 27/7 - 4*2*0,1 mm <sup>2</sup>
Árnyékolás	S/FTP	Vezetékek száma	8
Szigetelés keresztmetszete	1 mm	Szigetelés	PE
Köpenyátmérő, max.	6 mm	Köpeny anyaga	LSZH
Vörösréz átmérő	0.43 mm	Vezetékek elrendezése	Csavart érpár
Komplett árnyékolás	Vörösréz drótból készült árnyékoló fonat	Árnyékoló fonat átfedése	60 %
Vezeték anyag	szigeteltetlen vörösréz huzal	Vezetékek - vezetékpárok színsorrendje	fehér - kék, fehér - narancs, fehér - zöld, fehér - barna

## Besorolások

ETIM 8.0	EC003249	ETIM 9.0	EC003249
ETIM 10.0	EC003249	ECLASS 14.0	27-06-18-01
ECLASS 15.0	27-06-18-01		

**Részletrajz**

