

IE-C6GO6LD0011F40F40-X-K3KV

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

www.weidmueller.com

**Általános rendelési adatok**

Változat	Patchkábel, RJ12, RJ12, Cat.3, LSZH, 1.1 m, 6 kV
Rendelési szám	3136130011
Típus	IE-C6GO6LD0011F40F40-X-K3KV
GTIN (EAN)	4099987349338
Qty.	15 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS

Megfelel

Méreték és tömegek

Hossz	1.1 m	Hossz, inch	43.3071 inch
Nettó tömeg	29 g		

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	Üzemi hőmérséklet	-20 °C...60 °C
----------------------	-------------------	----------------

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

Általános szabványok

Csatlakozó, standard	TIA-1096-A	Alkalmazásfüggő kommunikációs kábeles berendezések	VDE-AR-N 4100:2019-04
----------------------	------------	--	-----------------------

Dugó

Csatlakozó, jobb	RJ12, IP20, dugós érintkező, egyenes, csatlakozó, árnyékolatlan	Csatlakozó, bal	RJ12, IP20, dugós érintkező, egyenes, csatlakozó, árnyékolatlan
------------------	---	-----------------	---

Dugó, bal

Csatlakozó, bal	RJ12, IP20, dugós érintkező, egyenes, csatlakozó, árnyékolatlan
-----------------	---

Dugó, jobb

Csatlakozó, jobb	RJ12, IP20, dugós érintkező, egyenes, csatlakozó, árnyékolatlan
------------------	---

Kábel elektromos tulajdonságai

Névleges lökőfeszültség	6 kV	Szigetelési ellenállás	≥ 100 MΩ
Kategória	Cat.3	Szigetelő feszültség, max.	300 V

Kábel mechanikai jellemzői és anyagjellemzői

Olajokkal szembeni ellenállás	No	Szín	piros, szürke
Halogén	Nem	Lángterjedéssel szembeni ellenállás	in accordance with IEC 60332-1

Műszaki adatok**Kábel szerkezet**

Köpenyátmérő	4.8 mm	Köpeny színe	szürke
Keresztmetszet	3x2xAWG 24/7	Árnyékolás	U/UTP
Vezetékek száma	6	Köpenyátmérő, max.	5 mm
Köpenyátmérő, min.	4.6 mm	Köpeny anyaga	LSZH

Besorolások

ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	EC002599	ECLASS 14.0	27-06-03-08
ECLASS 15.0	27-06-03-08		

Rajzok

Kapcsolási rajz



Rajz

