

IE-C5GO6LR0012F40F40-X-K6KV

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

www.weidmueller.com



LMN kábel, RJ12 / RJ12, csavart érpár, megfelelő intelligens mérési alkalmazásokhoz, árnyékolás nélkül

Általános rendelési adatok

Változat	Patchkábel, RJ12, RJ12, Cat.3, LSZH, 1.2 m, 6 kV
Rendelési szám	2860910012
Típus	IE-C5GO6LR0012F40F40-X-K6KV
GTIN (EAN)	4099986760691
Qty.	1 Darab

IE-C5GO6LR0012F40F40-X-K6KV

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

Méreték és tömegek

Hossz	1.2 m	Hossz, inch	47.2441 inch
Nettó tömeg	3.9 g		

Hőmérsékletek

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

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel
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 lököfeszültség	6 kV	Üzemi feszültség	50 V
Szigetelési ellenállás	≥ 100 MΩ	Kategória	Cat.3
Szigetelő feszültség, max.	500 V		

Kábel mechanikai jellemzői és anyagjellemzői

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

Műszaki adatok**Kábel szerkezet**

Köpenyátmérő	4.8 mm	Köpeny színe	piros
Keresztmetszet	3x2xAWG 24/7	Árnyékolás	U/UTP
Vezetékek száma	6	Köpenyátmérő, max.	4.95 mm
Köpenyátmérő, min.	4.65 mm	Köpeny anyaga	LSZH
Kábelek elrendezése	Dupla szigetelés VDE 0603-100 szerint		

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

