

**Ipari Ethernet
IE-C5DD4U1000****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Ömlesztett készlet, rézkábel, PROFINET, C típus, PUR,
rugalmas, zöld, húzólánc kompatibilis

Általános rendelési adatok

Típus	IE-C5DD4U1000
Rendelési szám	8899010000
Verzió	Energialánc kábel, PROFINET, Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B), PUR, 100 m
GTIN (EAN)	4032248649365
Menny.	1 Stück

**Ipari Ethernet
IE-C5DD4U1000**

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

Műszaki adatok**Méreték és tömegek**

Hossz	100 m	Hossz, inch	3,937 inch
Nettó tömeg	6 271 g	Szigetelés keresztmetszete	1,5 mm

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet, max.	70 °C	Tárolási hőmérséklet, min.	-50 °C
Üzemi hőmérséklet, max.	70 °C	Üzemi hőmérséklet, min.	-40 °C
Üzemi hőmérséklet	-40 °C...70 °C	Tárolási hőmérséklet	-50 °C...70 °C
Telepítési hőmérséklet	-20 °C...60 °C		

Termék környezetvédelmi megfelelése

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

Szabványok

Standard, szigetelőanyag	DIN EN 50290-2-23 (VDE 0819) Table 2/A (HD 624.3)	Standard, vezetékanyag	DIN EN 13602 Cu-ETP-A
Standard, árnyékoló anyag	DIN EN 13602 Cu-ETP-A..B		

Villamos tulajdonságok

Szigetelés erőssége	500 000 Ω
---------------------	-----------

Kábel elektromos tulajdonságai

Kategória	Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B)	Operating voltage (UL rating)	600 V undefined
Test voltage: wire-wire-shield	2000 V _{eff} / 50 Hz; 1 perc	Jellemző impedancia	100 ± 15 Ω 1–100 MHz-en
Hurokellenállás	120 Ω/km	Eltérés	40 ns/100m
Differenciáló ellenállás	3 %	Átviteli impedancia	20 mΩ/m 10 MHz-en
Szigetelés erőssége	500 000 Ω	Kapacitás 1 kHz-en	52 nF/km
Jelterjedési idő	5,3 ns/m	Sebesség	180 m/min

Kábel mechanikai jellemzői és anyagjellemzői

Hajlítási ciklusok	3 millió	Min. hajlítási sugár, csak egyszer	5 x kábelátmérő
Min. hajlítási sugár, ismétlődő	7,5 x kábelátmérő	Húzóerő	≤ 150 N
Sebesség	180 m/min	Gyorsulás	4 m/s ²
Kopásállóság	nagyon jó	Lángterjedéssel szembeni ellenállás	in accordance with IEC 60332-1
Olajokkal szembeni ellenállás	in accordance with IEC 60811-2-1	UV-álló	Igen
Szilikonmentes	Igen	Halogén	IEC 60754-2 szerint halogénmentes
Tűzterjedés	Nem		

**Ipari Ethernet
IE-C5DD4U1000**

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**

Vezeték anyag	Többeres ózozott rézhuzal	Standard megnevezések	2YH(ST)C11Y 2x2x0,75/1,5-100 LI VZN GN FRNC
Sodratok	7	Keresztmetszet	4*AWG 22/7 - 0,36 mm ²
Szigetelés	PE	Szigetelés keresztmetszete	1,5 mm
Vezeték érszigetelésének vastagsága	0,38 mm	Vezetékek száma	4
Vezetékek elrendezése	Csillagnégyes	Vezetékek – vezetékpárok színsorrendje	fehér, sárga, kék, narancssárga
Belső köpeny átmérője	3,9 mm	Töltő	Központi elemként
Árnyékolás	SF/UTP	Komplett árnyékolás	Alumínium fólia, Vörösréz drótból készült árnyékoló fonat
Árnyékoló fonat vastagsága	0,13 mm	Árnyékoló fonat átfedése	85 %
Köpeny anyaga	PUR	Köpenyátmérő, min.	6,3 mm
Köpenyátmérő, max.	6,7 mm	Köpeny anyagvastagsága	0,9 mm
Köpeny színe	zöld (RAL 6018)		

Besorolások

ETIM 3.0	EC001262	ETIM 4.0	EC001262
ETIM 6.0	EC000830	UNSPSC	26-12-16-08
eClass 5.1	27-06-19-01	eClass 6.2	27-06-91-90
eClass 7.1	27-06-91-90	eClass 8.1	27-06-03-08
eClass 9.0	27-06-18-05	eClass 9.1	27-06-90-90

Jóváhagyások

ROHS	Megfelel
------	----------

Letöltések

Brochure/Catalogue	CAT 9 IETH 18/19 EN FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN
Tervezési adatok	WSCAD
User Documentation	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN

**Ipari Ethernet
IE-C5DD4U1000**

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**Részletrajz**

