

IE-C5IT4UG-500**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Ömlesztett készlet, rézkábel, PROFINET, C típus, PUR,
rugalmas, zöld, sodrott

Általános rendelési adatok

Változat	Torziós kábel, Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B), PUR, 500 m
Rendelési szám	2763520000
Típus	IE-C5IT4UG-500
GTIN (EAN)	4064675031017
Qty.	1 Darab
Csomagolás	furnérlemez tekercsen

IE-C5IT4UG-500

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

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

Méretetek és tömegek

Hossz	500 m	Hossz, inch	19685.0394 inch
Nettó tömeg	31400 g		

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-40 °C...80 °C	Üzemi hőmérséklet	-40 °C...80 °C
Telepítési hőmérséklet	-40 °C...80 °C		

Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

Kábel műszaki adatai

Köpeny színe	zöld (RAL 6018)	Olajokkal szembeni ellenállás	in accordance with IEC 60811-2-1
Vezetékek száma	4	árnyékolt	Igen
Halogén	IEC 60754-2 szerint halogénmentes	Szigetelés	PE
Lángterjedéssel szembeni ellenállás	in accordance with IEC 60332-1	Test voltage: wire-wire-shield	700 Vrms, 50 Hz, 1 min
Csavarási ellenállás	180 °/m	Pólusok száma	4

Kábelszabványok

Standard, szigetelőanyag	DIN EN 50290-2-23 (VDE 0819) Table 2/A (HD 624.3)	Standard, vezetékanyag	DIN EN 13602 Cu-ETP-A
Standard, összeállítás	UL Style 21161	Standard, árnyékoló anyag	DIN EN 13602 Cu-ETP-A..B
Füstzáró	No		

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, összeállítás	UL Style 21161	Standard, árnyékoló anyag	DIN EN 13602 Cu-ETP-A..B
Füstzáró	No		

Kábel elektromos tulajdonságai

Szigetelési ellenállás	500 MΩ	Kategória	Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B)
Hurokellenállás	120 Ω/km	Jelterjedési idő	4.8 ns/m
Test voltage: wire-wire-shield	700 Vrms, 50 Hz, 1 min	Jellemző impedancia	100± 15 Ω 1–100 MHz-en

Műszaki adatok

Kábel mechanikai jellemzői és anyagjellemzői

Olajokkal szembeni ellenállás	in accordance with IEC 60811-2-1	Szilikonmentes	Igen
UV-álló	Igen	Halogén	IEC 60754-2 szerint halogénmentes
Min. hajlítási sugár, ismétlődő	10 x kábelátmérő	Min. hajlítási sugár, csak egyszer	5 x kábelátmérő
Kopásállóság	nagyon jó	Lángterjedéssel szembeni ellenállás	in accordance with IEC 60332-1
Tűzterjedés	Nem	Csavarási ellenállás	180 °/m
Csavarási ciklusok	1 mill.	Füstzáró	No

Kábel szerkezet

Sodratok	19	Köpeny színe	zöld (RAL 6018)
Standard megnevezések	02YS C11Y 1X4X0.75/1.5-100 LI VZN FRNC GN	Keresztmetszet	4* AWG 22/19 - 0,38 mm ²
Árnyékolás	S/UTP	Vezetékek száma	4
Szigetelés keresztmetszete	1.5 mm	Szigetelés	PE
Köpenyátmérő, max.	6.7 mm	Köpenyátmérő, min.	6.3 mm
Köpeny anyaga	PUR	Vezetékek elrendezése	Csillagnégyes
Vezeték érszigetelésének vastagsága	0.38 mm	Komplett árnyékolás	Műanyag fólia, Vörösréz drótból készült árnyékoló fonat
Árnyékoló fonat átfedése	90 %	Vezeték anyag	Többeres ónozott rézhuzal
Belső köpeny átmérője	4.5 mm	Köpeny anyagvastagsága	1 mm
Vezetékek – vezetékpárok színsorrendje	fehér, sárga, kék, narancssárga	Árnyékoló fonat vastagsága	0.13 mm

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

