

IE-FPOD2UG-500**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Ömlesztett kiserelésű FO kábel, POF

Általános rendelési adatok

Változat	Energialánc kábel, 980 µm, PUR
Rendelési szám	2763640000
Típus	IE-FPOD2UG-500
GTIN (EAN)	4064675031116
Qty.	1 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

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

Méreték és tömegek

Nettó tömeg	23000 g
-------------	---------

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-40 °C...85 °C	Üzemi hőmérséklet	-40 °C...85 °C
Telepítési hőmérséklet			

Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

Kábel műszaki adatai

Köpeny színe	zöld	Vezetékek száma	2
Halogén	Nem	Hajlítási ciklusok	6 millió
Színkód gyűrű	Narancssárga, Fekete		

Száloptika

Elemi szál típusa	POF	Csillapítás	≤ 160 dB/km 650 nm esetén
Numerikus apertúra	0.5	Sávzélesség	> 35 MHz*100 m, 650 nm-nél

Kábel mechanikai jellemzői és anyagjellemzői

Szín	zöld	Halogén	Nem
Min. hajlítási sugár, ismétlődő	60 mm	Min. hajlítási sugár, csak egyszer	25 mm
Hajlítási ciklusok	6 millió	Hajlítási ciklusok EN 60794-1-2-E8 szerint	r = 160 mm / 2 kg / 0,4 m/s

Kábel szerkezet

Köpeny színe	zöld	Vezetékek száma	2
Köpenyátmérő, max.	8 mm	Köpeny anyaga	PUR
Kábelek elrendezése	Breakout vezetőlánc	Primary coating	245.00 µm
Színkód gyűrű	Narancssárga, Fekete	Vezetékpár átmérője	2.20 mm
Húzóerő, max.	1000 N	Érátmérő	980 µm

Besorolások

ETIM 8.0	EC000034	ETIM 9.0	EC000034
ETIM 10.0	EC000034	ECLASS 14.0	27-06-18-03
ECLASS 15.0	27-06-18-03		

Részletrajz

