

## IE-FPOB2EG-500

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



towar na metry, kabel światłowodowy, POF

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Kabel systemowy, 980 µm, polietylen
Nr zam.	<a href="#">2781950000</a>
Typ	IE-FPOB2EG-500
GTIN (EAN)	4064675057109
Ilość	1 szt.

## IE-FPOB2EG-500

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

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

## Wymiary i masa

Masa netto	24500 g
------------	---------

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-30 °C...70 °C	Temperatura eksploatacyjna	-30 °C...70 °C
Temperatura układania			

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Specyfikacje techniczne kabla

kolor płaszczka	zielony	liczba żył	2
Halogenki	Nie	Cykle gięcia	10,000
Kodowanie kolorami	pomarańczowy, czarny		

## Budowa kabla

kolor płaszczka	zielony	liczba żył	2
Średnica płaszczka, maks.	7.5 mm	tworzywo płaszczka	polietylen
Budowa kabla	Mini otwór na kabel	Powłoka pierwotna	245.00 µm
Kodowanie kolorami	pomarańczowy, czarny	Średnica pary żył	2.20 mm
Siła rozciągająca, maks.	1000 N	Średnica rdzenia	980 µm

## LWL

Typ włókna	POF	Tłumienność	≤ 160 dB/km przy 650 nm
Apretura numeryczna	0.5	Szerokość pasma	> 35 MHz*100 m przy 650 nm

## Własności mechaniczne i materiałowe kabli

Barwny	zielony	Halogenki	Nie
Cykle gięcia	10,000		

## Klasyfikacje

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		

**Rysunki**

**Rysunek szczegółowy**

