

IE-FPOD2UG-500



towar na metry, kabel światłowodowy, POF

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Kabel do łańcucha ciągowego, 980 µm, PUR
Nr zam.	2763640000
Typ	IE-FPOD2UG-500
GTIN (EAN)	4064675031116
Ilość	1 szt.

IE-FPOD2UG-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	23000 g
------------	---------

Temperatury

Temperatura magazynowania	-40 °C...85 °C	Temperatura eksploatacyjna	-40 °C...85 °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	6 mln
Kodowanie kolorami	pomarańczowy, czarny		

Budowa kabla

kolor płaszczka	zielony	liczba żył	2
Średnica płaszczka, maks.	8 mm	tworzywo płaszczka	PUR
Budowa kabla	Łańcuch ciągowy Breakout	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
Promień gięcia, min., powtarzany	60 mm	Promień gięcia, min., jednorazowy	25 mm
Cykle gięcia	6 mln	Cykle zginania wg EN 60794-1-2-E8	r = 160 mm / 2 kg / 0,4 m/s

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

