

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 płaszczki zielony liczba żył 2
Halogenki Nie Cykle gięcia 6 mln
Kodowanie kolorami pomarańczowy, czarny

Budowa kabla

kolor płaszczki zielony liczba żył 2
Średnica płaszczki, maks. 8 mm tworzywo płaszczki 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

