

IE-FPOD2UG-500

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

バルクストック、光ファイバー ケーブル、POF

一般注文データ

バージョン	ドラグラインケーブル, 980 µm, PUR
注文番号	2763640000
種別	IE-FPOD2UG-500
GTIN (EAN)	4064675031116
数量	1 items

技術データ

承認

ROHS	適合
------	----

寸法と重量

正味重量	23000 g
------	---------

温度

保管温度	-40 °C...85 °C	動作温度	-40 °C...85 °C
取り付け温度			

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

ケーブルの技術仕様

シースカラー	緑色	配線数	2
ハロゲン	いいえ	曲げサイクル	6 Mio
カラーコーディング	オレンジ, 黒色		

ケーブルの機械的特性と材料特性

色	緑色	ハロゲン	いいえ
最小曲げ半径、繰返し	60 mm	最小曲げ半径 (1回のみ)	25 mm
曲げサイクル	6 Mio	EN 60794-1-2-E8準拠の曲げサイクル	r = 160 mm / 2 kg / 0.4 m/s

ケーブル構造

シースカラー	緑色	配線数	2
シース直径、最大	8 mm	シース素材	PUR
ケーブル配置	ブレークアウトドラッグライン	一次被覆	245.00 µm
カラーコーディング	オレンジ, 黒色	配線ペアの直径	2.20 mm
最大引張力	1000 N	コアの直径	980 µm

光ファイバ

ファイバーの種類	POF	減衰	650 nmで ≤ 160 dB/km
開口数	0.5	帯域幅	650 nmで > 35 MHz*100 m

分類

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		

図面

詳細図面

