

**IE-FPOB2EG-500****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://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	システムケーブル, 980 µm, ポリエチレン
注文番号	<a href="#">2781950000</a>
種別	IE-FPOB2EG-500
GTIN (EAN)	4064675057109
数量	1 items

## IE-FPOB2EG-500

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

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

## 技術データ

## 承認

RoHS	適合
------	----

## 寸法と重量

正味重量	24500 g
------	---------

## 温度

保管温度	-30 °C...70 °C	動作温度	-30 °C...70 °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

シーズカラー	緑色	配線数	2
ハロゲン	いいえ	曲げサイクル	10.000
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
曲げサイクル	10.000		

## ケーブル構造

シーズカラー	緑色	配線数	2
シーズ直径、最大	7.5 mm	シーズ素材	ポリエチレン
ケーブル配置	ミニブレイクアウト	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

