

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	<u>2763640000</u>
種別	IE-FPOD2UG-500
GTIN (EAN)	4064675031116
数量	1 items

IE-FPOD2UG-500



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認				
ROHS	適合			
寸法と重量	21			
リ広と里里				
正味重量	23000 g			
温度				
保管温度	-40 °C85 °C		-40 °C85 °C	
取り付け温度				
環境製品コンプライアンス				
RoHS 対応状況				
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	'			
/ 一/ /レーンラスヤヤリ江塚				
シースカラー	 緑色	配線数	2	
ハロゲン	いいえ	町が奴 曲げサイクル	6 Mio	
<u>ハロック</u> カラーコーディング	 オレンジ, 黒色	ши 9 1 2 7 г	O IVIIO	
ケーブルの機械的特性と材料特	 持性			
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				
	1.3 b	T-7 (-5 W)		
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	<u>概表</u> 帯域幅	650 nmで> 35 MHz*100	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0.0	117 VITE	m	
分類				
ETIM 6.0	EC000034	ETIM 7.0	EC000034	
ETIM 8.0	EC000034	ETIM 7.0	EC000034	
ETIM 10.0	EC000034	ECLASS 9.0	27-06-18-03	
ECLASS 9.1	27-06-90-90	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-06-18-03	
ECLASS 9.1	27-06-90-90	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-06-18-03	
ECLASS 13.0	27-06-18-03	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-06-18-03	
ECLASS 15.0	27-06-18-03	LOLAGO 14.0	21-00-10-03	
10.0	27-00-10-03			

作成日 06.11.2025 11:17:37 MEZ

カタログステータス / 図面 2



IE-FPOD2UG-500



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面

詳細図面

