IE-FPOD2UG-500



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Produits vendus au mètre, câble fibre optique, POF

Informations générales de commande

Version	Câble pour chaîne porte-câbles, 980 µm, PUR
Référence	<u>2763640000</u>
Туре	IE-FPOD2UG-500
GTIN (EAN)	4064675031116
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

IE-FPOD2UG-500



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
Poids net	23000 g			
Températures				
Température de stockage	-40 °C85 °C	Température de fonctionnement	-40 °C85 °C	
Température de pose	40 000 0	remperature de fonctionnement	40 000 0	
Conformité environnement	ale du produit		,	
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exempt	ion		
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids			
Classifications	1 40 40 07110 44 40004	, ue e, i // o e ii pei ue		
Classifications				
ETIM 6.0	EC000034	ETIM 7.0	EC000034	
ETIM 8.0	EC000034	ETIM 9.0	EC000034	
ETIM 10.0	EC000034	ECLASS 9.0	27-06-18-03	
ECLASS 9.1	27-06-90-90	ECLASS 10.0	27-06-18-03	
ECLASS 11.0	27-06-18-03	ECLASS 12.0	27-06-18-03	
ECLASS 13.0	27-06-18-03	ECLASS 14.0	27-06-18-03	
ECLASS 15.0	27-06-18-03	202100 14.0	27 00 10 00	
Caractéristiques technique	s câble			
			•	
Couleur de la gaine	vert	Nombre de conducteurs	2	
Halogène	Non	Cycles de courbure	6 Mio	
Codage couleur	Orange, noir			
Constitution du câble				
Couleur de la gaine	vert	Nombre de conducteurs	2	
Diamètre de la gaine, max.	8 mm	Matériau de la gaine	PUR	
Constitution de câble	Chaîne breakout	Revêtement primaire	245.00 μm	
Codage couleur	Orange, noir	Diamètre de paire de fils	2.20 mm	
Force de traction max.	1000 N	Diamètre du c#9cur	980 µm	
Fibre optique				
T 1 61	F0.0	A.,	. 400 IB (I) 050	
Type de fibre	FOP	Atténuation	≤ 160 dB/km à 650 nn	
Ouverture numérique	0.5	Bande passante	> 35 MHz*100 m à 650 nm	
Propriétés mécaniques et d	es matériaux du câbl	e	,	
Couleur	vert	Halogène	Non	
Rayon de courbure min, multiple	60 mm	Rayon de courbure, min., unique	25 mm	
Cycles de courbure	6 Mio	6 Mio Cycles de courbure selon EN 60794-1-2-r = 160 mm / 2 kg / 0 E8 m/s		

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

IE-FPOD2UG-500



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin détaillé

