

IE-FPOB2EG-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 système, 980 µm, Polyéthylène
Référence	2781950000
Type	IE-FPOB2EG-500
GTIN (EAN)	4064675057109
Qté.	1 Pièce

IE-FPOB2EG-500

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensions et poids

Poids net	24500 g
-----------	---------

Températures

Température de stockage	-30 °C...70 °C	Température de fonctionnement	-30 °C...70 °C
Température de pose			

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

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		

Caractéristiques techniques câble

Couleur de la gaine	vert	Nombre de conducteurs	2
Halogène	Non	Cycles de courbure	10.000
Codage couleur	Orange, noir		

Constitution du câble

Couleur de la gaine	vert	Nombre de conducteurs	2
Diamètre de la gaine, max.	7.5 mm	Matériau de la gaine	Polyéthylène
Constitution de câble	Mini-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

Type de fibre	FOP	Atténuation	≤ 160 dB/km à 650 nm
Ouverture numérique	0.5	Bande passante	> 35 MHz*100 m à 650 nm

Propriétés mécaniques et des matériaux du câble

Couleur	vert	Halogène	Non
Cycles de courbure	10.000		

Dessin détaillé

