### 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	<u>2781950000</u>		
Туре	IE-FPOB2EG-500		
GTIN (EAN)	4064675057109		
Qté.	1 Pièce		

Niveau du catalogue / Dessins

### **IE-FPOB2EG-500**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Agréments			
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
	24500		
Poids net	24500 g		
Températures			
Température de stockage Température de pose	-30 °C70 °C	Température de fonctionnement	-30 °C70 °C
Conformité environneme	ntale du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemp	ation	
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids		
Classifications			
ETIM C.O.	F0000004	ETIM 7.0	FC00000 4
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		
Caractéristiques techniques	ues câble		
Couleur de la gaine	vert	Nombre de conducteurs	2
Halogène	Non	Cycles de courbure	10.000
Codage couleur	Orange, noir		
Constitution du câble			
Coulour de le geine	Vort	Nambra da canductaura	2
Couleur de la gaine Diamètre de la gaine, max.	vert 7.5 mm	Nombre de conducteurs  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	100011	Diamono da o codi	σσσ μπι
optiquo			
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	t des matériaux du câb	ole	
Caulaur		Halanàna	Nan
Couleur	vert	Halogène	Non
Cycles de courbure	10.000		

Niveau du catalogue / Dessins

# Fiche de données

### **IE-FPOB2EG-500**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Dessins**

#### Dessin détaillé

