

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Illustration du produit





- Prise en charge du DDM (Digital Diagnostic Monitoring)
- Compatible IEEE 802.3z (modules SFP Gigabit Ethernet)
- Compatible IEEE 802.3u (modules SFP Fast Ethernet)
- Entrées et sorties LVPECL symétriques (modules SFP Gigabit Ethernet)
- Entrées et sorties PECL symétriques (modules SFP Fast Ethernet)
- Affichage de reconnaissance de signaux TTL
- Enfichable pendant le fonctionnement (enfichable à chaud)
- Produit laser classe 1; conforme à EN60825-1
- Applicable pour les interrupteurs de la ligne Basic, Value et PremiumLine

### Informations générales de commande

Version	SFP Transceiver, 100 Mbit/s, Singlemode, LC-Duplex, 40 km, -40 °C85 °C
Référence	<u>1241470000</u>
Туре	IE-SFP-1FESLC-T
GTIN (EAN)	4050118029420
Qté.	1 pièce(s)



Dimensions et poids

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Dimonolollo ot polao			
Poids net	39 g		
Températures			
Température de stockage	-40 °C85 °C	Température de fonctionnement	-40 °C85 °C
Humidité	5 à 95 % (sans condensa- tion)	remperature de fonetiennement	40 000 0
Classifications			
ETIM 6.0	EC001121	ETIM 7.0	EC001121
FTIM 8.0	FC003628	FTIM 9.0	FC003628

ETIM 8.0	EC003628	ETIM 9.0	EC003628
ECLASS 9.1	27-44-02-92	ECLASS 10.0	27-44-02-92
ECLASS 11.0	19-17-03-03	ECLASS 12.0	19-17-03-03
ECLASS 13.0	19-17-03-03		

## Conformité et agréments CEM

Navigation		Norme de sécurité	UL 62368-1, EN 62368-1,
_	DNV		EN 60825-1
Normes CEM	EN 55032, EN 55024		

#### Alimentation électrique

Tension d'alimentation	3,3 V (via commutateur	
	Ethernet)	

## Caractéristiques émetteur-récepteur en fibre optique

Vitesse de transmission	100 Mbit/s	
Fonction de contrôle de diagnostic nu- mérique (DDM)	Supporté	
Type d'émetteur-récepteur	Singlemode	
Type de connecteur	LC-Duplex	
Longueur de transmission, typ.	40 km	
Longueur d'onde	typ.	1 310 nm
	Longueur d'onde	TX
	min.	1 280 nm
	max.	1 340 nm
	Longueur d'onde	RX
	min.	1 100 nm
	max.	1 600 nm
Réception puissance	min.	-34 dBm
	max.	-3 dBm
Transmission de puissance	min.	-5 dBm
	max.	0 dBm
Bilan de liaison	29 dB	
Texte de remarque		eur-récepteur de fibre mono-mode sur une courte distance, nou tténuateur pour éviter que l'émetteur-récepteur ne soit endom-

magé en raison d'une puissance optique trop importante.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### **Conditions ambiantes**

Humidité	5 à 95 % (sans condensa-	Température de fonctionnement, max.	
	tion)		85 °C
Température de fonctionnement , min.	-40 °C	Température de stockage, max.	85 °C
Température de stockage, min.	-40 °C		

#### Garantie

Période 3 ans

## Caractéristiques techniques

Type de montage Insérer dans le port SFP

#### **Agréments**

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat Nº (cURus)	E230683

## Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	DNV certificate EU Declaration of Conformity UK Declaration of Conformity
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## **LC-Duplex**



Sortie du rail profilé, jonction LC duplex conçue selon 61754-20

## Informations générales de commande

Type IE-TO-LCD-SM

Référence <u>8947020000</u>

GTIN (EAN) 4032248735037 Qté. 10 pièce(s)

<u>7020000</u> Boîtier de prise FO pour rail, LC-Duplex, Unimodal, IP20