

IE-SFP-10GE-MM-03

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques de la série d'émetteurs-récepteurs SFP**

- Large gamme de types d'émetteurs-récepteurs pour plusieurs vitesses de transmission (jusqu'à 10 Gigabit Ethernet) et distances (jusqu'à 60 km)
- Modèles BiDi SFP pour la communication via fibre simple
- Contrôle facile de l'état de transmission ; grâce au support de DDM (surveillance de diagnostic numérique)
- Enfichable à chaud (pendant le fonctionnement)
- Produit laser classe 1 ; conforme à EN60825-1
- Applicable pour les interrupteurs Eco, Advanced et SubstationLine

Informations générales de commande

Version	SFP+ transceiver, 10 Gbit/s, Multimode, LC-Duplex, 0.3 km, -40 °C...85 °C
Référence	2779110000
Type	IE-SFP-10GE-MM-03
GTIN (EAN)	4064675048473
Qté.	1 pièce(s)

IE-SFP-10GE-MM-03

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 17,5 g

Températures

Température de stockage -40 °C...85 °C Température de fonctionnement -40 °C...85 °C

Classifications

ETIM 6.0	EC001121	ETIM 7.0	EC001121
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

Norme de sécurité UL 62368-1 Normes CEM EN 55032, EN 55035

Alimentation électrique

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

Caractéristiques émetteur-récepteur en fibre optique

Vitesse de transmission 10 Gbit/s

Fonction de contrôle de diagnostic numérique (DDM) Supporté

Type d'émetteur-récepteur Multimode

Type de connecteur LC-Duplex

Longueur de transmission, typ. 0,3 km

Longueur d'onde typ. 850 nm

Longueur d'onde TX

min. 840 nm

max. 860 nm

Longueur d'onde RX

min. 840 nm

max. 860 nm

Réception puissance min. -9,9 dBm

max. -1 dBm

Transmission de puissance min. -6,5 dBm

max. -1 dBm

Bilan de liaison 3,4 dB

Conditions ambiantes

Température de fonctionnement, max. 85 °C

Température de fonctionnement, min. -40 °C

Température de stockage, max. 85 °C

Température de stockage, min. -40 °C

Garantie

Période 3 ans

IE-SFP-10GE-MM-03

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Type de montage	Insérer dans le port SFP
-----------------	--------------------------

Agréments

Agréments



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

UL File Number Search	Site Web UL
-----------------------	-------------

Certificat N° (cURus)	E230683
-----------------------	---------

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	EU Declaration of Conformity RCM Declaration of Conformity UK Declaration of Conformity
--	---

Données techniques	CAD data – STEP
--------------------	---------------------------------

Catalogue	Catalogues in PDF-format
-----------	--