

# FL SFP LX40 - Module média



1113081

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1113081>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Module SFT gigabit pour la transmission jusqu'à une distance de 40 km avec une longueur d'onde de 1 310 nm

## Description du produit

DDI, Digital DiagnosticMonitoring Interface

## Avantages

- Conforme MSA

## Données commerciales

Référence	1113081
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DNN613
Product key	DNN613
GTIN	4063151034887
Poids par pièce (emballage compris)	31 g
Poids par pièce (hors emballage)	31 g
Numéro du tarif douanier	85176200
Pays d'origine	TW

## Caractéristiques techniques

### Dimensions

Largeur	13,7 mm
Hauteur	8,95 mm
Longueur	56,5 mm

### Remarques

Remarque relative à l'application

Remarque relative à l'application	Uniquement pour un usage industriel
-----------------------------------	-------------------------------------

### Indications sur les matériaux

Couleur (Boîtiers)	aluminium blanc (RAL 9006)
Matériau du boîtier	Métal

### Montage

Type de montage	Montage par enfichage (Port SFP)
-----------------	----------------------------------

### Interfaces

Ethernet F.O.

Type de raccordement	LC
Vitesse de transmission	1 GBit/s
Puissance d'émission minimale	-3 dBm
Puissance d'émission maximale	2 dBm
Sensibilité minimale du récepteur	-3 dBm
Sensibilité du récepteur maximale	-23 dBm
Physique de transmission	Fibres de verre monomode
Distance de transmission	40 km (Fibre de verre 9/125)
Longueur d'ondes	1310 nm
LED de signalisation	en fonction de l'appareil Factoryline
Nombre de voies	1 (Monomode LC)

### Propriétés du produit

Type de produit	Module SFP
Type	Appareils Factoryline avec emplacement SFP
Format	SFP (Small Form-factor Pluggable)

### Signalisation

Affichage d'état	via appareil Factoryline
------------------	--------------------------

### Propriétés électriques

Support de transmission	FO
-------------------------	----

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 70 °C (pas de condensation)
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 85 °C (pas de condensation)
Température du boîtier	max. 85 °C (Fonctionnement)
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	5 % ... 95 % (pas de condensation)
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	30 % ... 95 % (pas de condensation)
Vibrations (service)	selon CEI 60068-2-6 : 5g, 150 Hz
Pression atmosphérique (service)	86 kPa ... 108 kPa (Altitude 1500 mètres)
Pression atmosphérique (stockage/transport)	66 kPa ... 108 kPa (altitude 3500 mètres)

### Normes et spécifications

Désignation de la norme	Sécurité des systèmes laser
Normes/prescriptions	CEI 60825

# FL SFP LX40 - Module média



1113081

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1113081>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	19179090
ECLASS-15.0	19179090

### ETIM

ETIM 10.0	EC002608
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	43222600
-------------	----------

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui, Aucun exception
---	----------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %
---	---

### EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	12,026 kg CO2e
---------	----------------