

# FL SFP TX - Module média

1287353

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1287353>



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.



Le module enfichable à faible facteur de forme présente une interface RJ45 à vitesse de transmission des données de 10/100 Mbit/s

## Données commerciales

Référence	1287353
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DNN622
Product key	DNN622
GTIN	4063151512736
Poids par pièce (emballage compris)	40 g
Poids par pièce (hors emballage)	25 g
Numéro du tarif douanier	85176200
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

## Caractéristiques techniques

### Dimensions

Largeur	13,7 mm
Hauteur	13,8 mm
Longueur	67,8 mm

### Remarques

Remarque relative à l'application

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

### Indications sur les matériaux

Matériau du boîtier	Métal
---------------------	-------

### Montage

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

### Interfaces

Ethernet (RJ45)

Type de raccordement	Connecteur femelle RJ45, auto-négociation et auto-crossing
Vitesse de transmission	10/100 MBit/s
Physique de transmission	Cuivre

### 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

Puissance dissipée maximale en condition nominale	0,48 W
Support de transmission	Cuivre

Alimentation

Tension d'alimentation	3,3 V (via commutateur Factory-Line)
Raccordement alimentation	via emplacement SFP

### Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Pour l'insertion dans emplacement SFP
----------------------	---------------------------------------

### Conditions environnementales et de durée de vie

# FL SFP TX - Module média

1287353

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1287353>



## Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 85 °C (pas de condensation)
Température ambiante (stockage/transport)	-45 °C ... 90 °C (pas de condensation)
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	30 % ... 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)

## 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-10
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) nest établi car cela nest pas nécessaire.

### EU REACH SVHC

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