

# FL IF 2FX ST-D - Medienmodul



2884033

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2884033>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



LWL-Interface-Modul zum Anschluss von 100Base-FX Multimode Glasfaser (1300 nm), ST, Anschlussrichtung nach unten

## Produktbeschreibung

Kunden, die dieses Interface-Modul im FL SWITCH MM HS (Art.-Nr.: 2832328) verwenden möchten, beachten bitte das Dokument „Kundeninformation für IF-Module“ im Downloadbereich dieses Interface-Modules.

## Ihre Vorteile

- Robuste Ethernetübertragung auch für störbelastete Umgebungen bei mittlerer Reichweite

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2884033
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	M2 - Netzwerktechnik
Produktschlüssel	DNN123
GTIN	4046356049498
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	99,8 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	80 g
Zolltarifnummer	85176200
Ursprungsland	DE

## Technische Daten

### Hinweise

#### Hinweis zur Anwendung

Hinweis zur Anwendung	Nur für den industriellen Einsatz
-----------------------	-----------------------------------

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Erweiterungsmodul
Bauform	feingranular

### Systemeigenschaften

#### Funktionalität

Grundfunktionalität	Medienmodul für Modular Managed Switch
---------------------	--

### Elektrische Eigenschaften

Galvanische Trennung	100Base-FX//Versorgung
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	21,6 W
Prüfspannung	2 kV AC
Übertragungsmedium	Kupfer
	LWL

#### Versorgung

Versorgungsspannung	über Kopfstation
Anschluss Versorgung	aus FL SWITCH GHS oder FXT
Stromaufnahme typisch	200 mA

### Schnittstellen

#### Ethernet: 100Base-FX nach IEEE 802.3

Übertragungslänge	10000 m (maximal (abhängig von der benutzten Faser))
-------------------	--

#### Ethernet: 100Base-FX nach IEEE 802.3

Anschlussart	ST
Übertragungsgeschwindigkeit	100 MBit/s
Übertragungslänge	10000 m (Glasfaser mit F-G 62,5/125 0,7 dB/km F1000)
	6400 m (Glasfaser mit F-G 50/125 0,7 dB/km F1200)
	3000 m (Glasfaser mit F-G 62,5/125 2,6 dB/km F600)
	2800 m (Glasfaser mit F-G 50/125 1,6 dB/km F800)
Wellenlänge	1300 nm
Anzahl der Kanäle	2 (ST-Multimode)

### Maße

Breite	31 mm
Höhe	83 mm

Tiefe	72,5 mm
-------	---------

## Materialangaben

Farbe	grün
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Gehäuse	PA

## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	0 °C ... 55 °C (keine Betauung)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-20 °C ... 70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	10 % ... 95 % (keine Betauung)
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	10 % ... 95 % (keine Betauung)
Vibration (Betrieb)	nach IEC 60068-2-6: 5g, 150 Hz

## EMV-Daten

Elektromagnetische Verträglichkeit	Konformität zur EMV-Richtlinie 2004/108/EG
Konformität zu EMV-Richtlinien	IEC 61000-6-2 IEC 61000-4-2 (ESD) Kriterium B
	IEC 61000-4-3 (Gestrahlte Störfestigkeit) Kriterium A
	IEC 61000-4-4 (Burst) Kriterium A
	IEC 61000-4-5 (Surge) Kriterium A
	IEC 61000-4-6 (Leitungsgeführte Störfestigkeit) Kriterium A
	IEC 61000-4-8 (Störfestigkeit gegenüber Magnetfelder) Kriterium A
Störfestigkeit	EN 55022 (Störaussendung) Kriterium A EN 61000-6-2:2005

### Störabstrahlung

Normen/Bestimmungen	EN 61000-6-3/-4
---------------------	-----------------

## Normen und Bestimmungen

Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen	nach VW-Spezifikation
Galvanische Trennung	100Base-FX//Versorgung

## Montage

Montageart	im Hostsystem
------------	---------------

2884033

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2884033>

## Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2884033>



**cUL Recognized**  
Zulassungs-ID: E140324



**UL Recognized**  
Zulassungs-ID: E140324

2884033

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2884033>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0

19170411

### ETIM

ETIM 9.0

EC001467

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

43201500

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	7(c)-I

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--