

FL SFP GT-3 - Medienmodul

1818735

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1818735>

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.

Gigabit SFP-Modul für Übertragung bis zu 100 m.



Abbildung zeigt eine Produktvariante des Artikels

Produktbeschreibung

SFP-Modul mit einer Daten-Übertragungsgeschwindigkeit von 10/100/1000 MBit/s und einer maximale Übertragungslänge von 100 m.

Ihre Vorteile

- MSA-konform

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1818735
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	DL
Produktschlüssel	DNN623
GTIN	4067923447974
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	37 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	23 g
Zolltarifnummer	85176200
Ursprungsland	CN

Technische Daten

Maße

Breite	13,66 mm
Höhe	13,77 mm
Länge	67,77 mm

Hinweise

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

Materialangaben

Material Gehäuse	Metall
------------------	--------

Montage

Montageart	Steckmontage (SFP-Port)
------------	-------------------------

Schnittstellen

Ethernet (RJ45)

Anschlussart	RJ45
Übertragungsgeschwindigkeit	10/100/1000 MBit/s
Übertragungsphysik	Kupfer
Übertragungslänge	100 m (pro Segment)
Signal-LEDs	abhängig vom Factoryline-Gerät
Anzahl der Kanäle	1 (RJ45-Port)

Artikeleigenschaften

Produkttyp	SFP-Modul
Bauform	Factoryline-Geräte mit SFP-Slot
Format	SFP (Small Form-factor Pluggable)

Signalisierung

Statusanzeige	über Factoryline-Gerät
---------------	------------------------

Elektrische Eigenschaften

Stromaufnahme	375 mA
Übertragungsmedium	Kupfer

Versorgung

Versorgungsspannung	3,3 V (über Factoryline Switch)
Anschluss Versorgung	über SFP-Slot
Stromaufnahme maximal	375 mA
Stromaufnahme typisch	320 mA
Stromaufnahme	375 mA

1818735

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1818735>

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	0 °C ... 70 °C (keine Betauung)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 85 °C (keine Betauung)
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	5 % ... 95 %

1818735

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1818735>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	19179090
ECLASS-15.0	19179090

ETIM

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

1818735

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1818735>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie

Ja, Keine Ausnahmeregelungen

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)

Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de