

# FOC-17S24-LCD12-GF03/0.6 - Verbindungskabel



1087113

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1087113>

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.



M17-Baureihe mit vorkonfektionierter LWL-Buchsenbaugruppe: 24-polige M17-Buchse, LC-Duplex am anderen Ende, 0,6 m lang, Glasfaser Multimode G62.5/125 µm OM1, Schutzart IP67 nach dem Einsetzen, feste Installation für Verwendung im Innenbereich

## Ihre Vorteile

- Vorgefertigter LWL-Steckerverbinderaufbau, kein Fusionsspleißen am Einbauort nötig, Plug-and-Play

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1087113
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABNHBB
GTIN	4055626882611
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	115 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	99,1 g
Zolltarifnummer	85367000
Ursprungsland	CN

1087113

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1087113>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Datenkabel konfektioniert
Polzahl	24

### Elektrische Eigenschaften

Übertragungsmedium	Multimode-Glasfaser
--------------------	---------------------

### Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Außenmantel, Material	LSZH

### Steckverbinder

#### Anschluss 1

Schutzart	IP65/IP67
-----------	-----------

#### Anschluss 2

Schutzart	IP20
-----------	------

### Kabel / Leitung

Leitungslänge	0,6 m
Leitungstyp	Glasfaser
Leitungsart	Fan out
Außenmantel, Material	LSZH
Kleinster Biegeradius, fest verlegt	30 mm
Halogenfreiheit	nach IEC 60754-1

#### LWL-Leitung

Faser	62,5/125 µm OM1
Faserart	Glasfaser Multimode 62,5/125 µm
Dämpfung	< 1,5 dB (1300 nm)

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP65/IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 70 °C

# FOC-17S24-LCD12-GF03/0.6 - Verbindungskabel



1087113

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1087113>

## Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1087113>



**EAC**

Zulassungs-ID: 19060508

1087113

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1087113>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27060307
ECLASS-15.0	27060307

### ETIM

ETIM 9.0	EC001855
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	26121600
-------------	----------

1087113

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1087113>

## 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 2025 © - 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](mailto:info@phoenixcontact.de)