

1330888

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1330888

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-LWL-Konverter mit SC-Duplex-Stecker (850 nm) für 1000Base-T auf Multimode-Faser, tragschienenmontierbar.

Produktbeschreibung

Der Gigabit-Medienkonverter MC 1100-MM SC verfügt über einen 10/100/1000 MBit/s Twisted Pair-RJ45-Port und einen 1000 MBit/s Multimode-Glasfaser-Port mit SC-Duplex-Stecker.

Ihre Vorteile

- · Auto-MDI-/MDI-X Umschaltung
- · Datenübertragungsraten von 1000 MBit/s
- Link-Fault-Pass-Through-(LFPT)-Funktion für eine einfache Verbindungsüberwachung

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1330888
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	M1 - Kommunikationstechn.
Produktschlüssel	DNC315
GTIN	4063151625672
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	187 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	124 g
Zolltarifnummer	85176200
Ursprungsland	CA



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1330888



Technische Daten

Hinweise

Hinweis zur Anwendung	Nur für den industriellen Einsatz
Nutzungsbeschränkung	
EMV-Hinweis	EMV: Klasse-A-Produkt, siehe Herstellererklärung im Downloadbereich

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Medienkonverter
Produktfamilie	MC 1000
MTTF	83,5 Jahre (Standard MIL-HDBK-217F, Temperatur 25 °C, Betriebszyklus 100 %)
	636,1 Jahre (SN 29500 Standard, Temperatur 25 °C, Arbeitszyklus 21 %)
	628 Jahre (Telcordia-Standard, Temperatur 25 °C, Arbeitszyklus 100 % (7 Tage pro Woche, 24 Std pro Tag))

Elektrische Eigenschaften

Versorgung

Versorgungsspannungsbereich	12 V DC 48 V DC
Versorgungsnennspannung	24 V DC
Stromaufnahme typisch	20 mA (24 V DC)
Stromaufnahme maximal	170 mA (12 V DC, 60 °C)

Anschlussdaten

Versorgung

Anschlussart	Push-in-Federanschluss
Einleiter/Klemmstelle starr	0,2 mm² 2,5 mm²
Einleiter/Klemmstelle flexibel	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	24 12
Leiterquerschnitt AWG	24 12
Abisolierlänge	10,00 mm

Schnittstellen

Signal	Ethernet
Daten: Optisch LWL	
Sendeleistung minimal	-9,5 dBm
Sendeleistung maximal	4 dBm
Übertragungslänge inkl. 3 dB Systemreserve	2 km
Anschlussart	SC-Duplex



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1330888



Wellenlänge	850 nm
Empfängerempfindlichkeit minimal	-17 dBm
Empfängerempfindlichkeit maximal	-3 dBm
Übertragungsmedium	Multimode-Glasfaser
Daten: Ethernet-Schnittstelle, 10/100/1000Base-T(X) nach IEEE 8	302.3
Übertragungsgeschwindigkeit	10/100/1000 MBit/s
Anschlussart	RJ45-Buchse, geschirmt
Anzahl der Kanäle	1
Übertragungslänge	100 m (Twisted Pair, geschirmt)
Übertragungsmedium	Kupfer
Signal-LEDs	LNK/ACT, SPD, US
Autonegotiation modi	Auto
Link through	Link Fault Pass Through
MDI-/MDI-X-Umschaltung	Auto-MDI(X)
ıße	
Breite	22,5 mm
Höhe	123 mm
Tiefe	90 mm
iterialangaben	
Material Gehäuse	Polyamid faserverstärkt
bel / Leitung _WL-Leitung	
Fasertypen	50/125 μm
	62,5/125 µm
	Glasfaser
echanische Prüfungen	
Vibrationsfestigkeit nach EN 60068-2-6/IEC 60068-2-6	: 5g, 150 Hz, Kriterium 3
Schock nach EN 60068-2-27/IEC 60068-2-27	: 30g, 11 ms, Halbsinus-Schockimpuls

Umgebungsbedingungen	
Schutzart	IP30
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-10 °C 60 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 85 °C
Höhenlage	≤ 2000 m (nach UL)
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	10 % 95 % (keine Betauung)
Schock	300 m/s², 11 ms (IEC 60068-2)

Zulassungen



1330888

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1330888

CE	
Zertifikat	CE-konform
MV-Daten	
Elektromagnetische Verträglichkeit	Konformität zur EMV-Richtlinie 2014/30/EU
Entladung statischer Elektrizität	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-2
Entladung statischer Elektrizität	
Bemerkung	Kriterium B
Elektromagnetisches HF-Feld	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-3
Elektromagnetisches HF-Feld	
Bemerkung	Kriterium A
Schnelle Transienten (Burst)	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-4
Schnelle Transienten (Burst)	
Bemerkung	Kriterium A
Stoßstrombelastung (Surge)	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-5
Stoßstrombelastung (Surge)	
Bemerkung	Kriterium B
Leitungsgeführte Beeinflussung	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-6
Leitungsgeführte Beeinflussung	
Bemerkung	Kriterium A
Störaussendung	
Normen/Bestimmungen	EN 55032
Montage	Townski considera
Montageart	Tragschienenmontage
Einbaulage	auf waagerechter Tragschiene NS 35 nach EN 60715
Verwendbare Tragschienenart	Tragschiene: 35 mm



1330888

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1330888

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1330888



cULus Listed

Zulassungs-ID: E238705



1330888

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1330888

Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	19170411
	ECLASS-15.0	19170411
ET	IM	
	ETIM 9.0	EC001467
UN	ISPSC	

43223323



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1330888



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 Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de