



W-DAT Line SFP GLCS SFP-Transceiver

13005TGLCS-E
13005TGLCS-I

i HINWEIS

Anschlussfehler vermeiden!
Vor dem Anschluss Montageanleitung sorgfältig lesen!

Produktbeschreibung

SFP-Transceiver

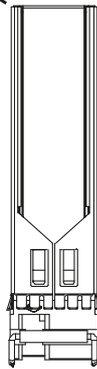
- Datenrate bis zu 1.25Gbit/s
- Hot-Pluggable
- Für Einzel LC Stecksystem
- Reichweite bis zu 20 km bei Single-Mode-Faser
- Spannungsversorgung mit +3,3V
- Leistungsaufnahme max. 1 W

FB3512-20

- 1310nm FP Laser-Transmitter
- 1550nm PIN Photo-Detektor

FB5312-20

- 1550nm DFB Laser-Transmitter
- 1310nm PIN Photo-Detektor



Staubschutzkappe

Kennzeichnung von Laserquellen

- Bitte entnehmen Sie die beigelegten Warnhinweise
- Kleben Sie diese gut sichtbar auf die Netzwerkgeräte, in welche die beiliegenden SFP-Transceiver eingesetzt werden.
- Es ist nur ein Warnhinweis je Netzwerkgerät nötig.



Für Laser der Klasse 1 gilt:

Als Laser der Klasse 1 werden solche eingeordnet, die auch bei dauerhafter Bestrahlung, unter den maximal zulässigen Bestrahlungswerten liegen. Laser der Klasse 1 gelten als augen-sicher, unabhängig von der emittierten Wellenlänge und sind somit ungefährlich. Außer der Kennzeichnung für Laser sind somit keine weiteren Maßnahmen notwendig.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Es gilt Laserklasse 1 (EN 60825-1)
- Staubschutzkappe verwenden, wenn kein LC-Stecker montiert ist
- SFP-Transceiver erst in Betrieb nehmen, wenn alle Glasfaserverbindungen ordnungsgemäß hergestellt sind
- Nicht direkt in den SFP-Transceiver blicken, da im Betrieb für das Auge unsichtbare Laserstrahlung vorliegt

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Benutzen Sie das Gerät zu keinem anderem Zweck als zur Datenkommunikation und betreiben Sie es nur in Innenräumen
- Betrieb-Umgebungstemperatur: 0 – 45 °C (nicht kondensierend)

Allgemeine Daten

Bezeichnung	W-DAT Line SFP GLCS
Artikel-Nr.	13005TGLCS-E (1.25G LC-S SM BIDI 20km 1 Paar) 13005TGLCS-I (1.25G LC-S SM BIDI 20km 10 Paar)
Verpackungsinhalt 13005TGLCS-E	1x FB3512-20 1x FB5312-20 1x Montageanleitung
Verpackungsinhalt 13005TGLCS-I	10x FB3512-20 10x FB5312-20 1x Montageanleitung
Weitere erwerbbaare Systemkomponenten	METZ CONNECT W-DAT Line EPOS G-4P1E1S METZ CONNECT W-DAT Line EPOS G-8P2S

Zertifikate

Die METZ CONNECT GmbH ist nach dem Qualitätssicherungssystem ISO 9001 : 2015 zertifiziert.

CE - Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die METZ CONNECT GmbH, dass sich das Gerät W-DAT Line SFP GLCS in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der unten aufgeführten EU-Richtlinien befindet.

- CE (EMV, Sicherheit, RoHS)

Bei Bedarf kann die ausführliche CE-Konformitätserklärung unter der Adresse info@metz-connect.com bezogen werden.

Anwendungsbeispiel

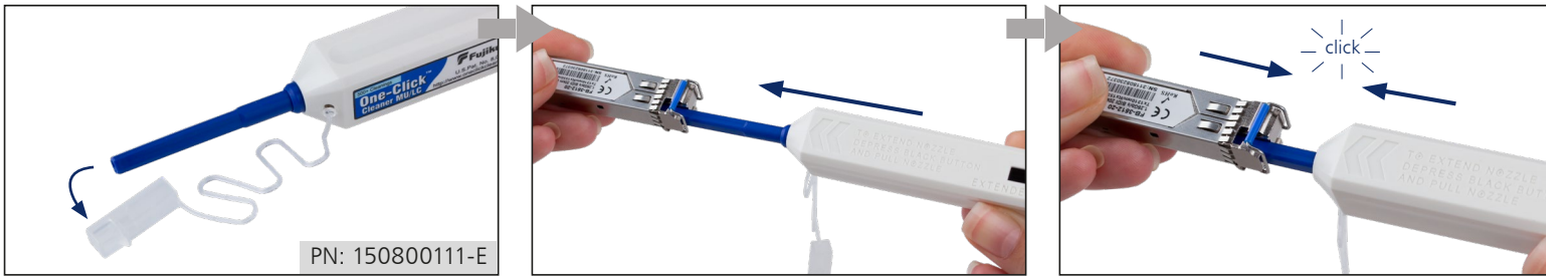


1

DE Reinigung innenliegender Stecker

EN Cleaning of inner plugs

FR Nettoyage de connecteurs mâles intérieurs

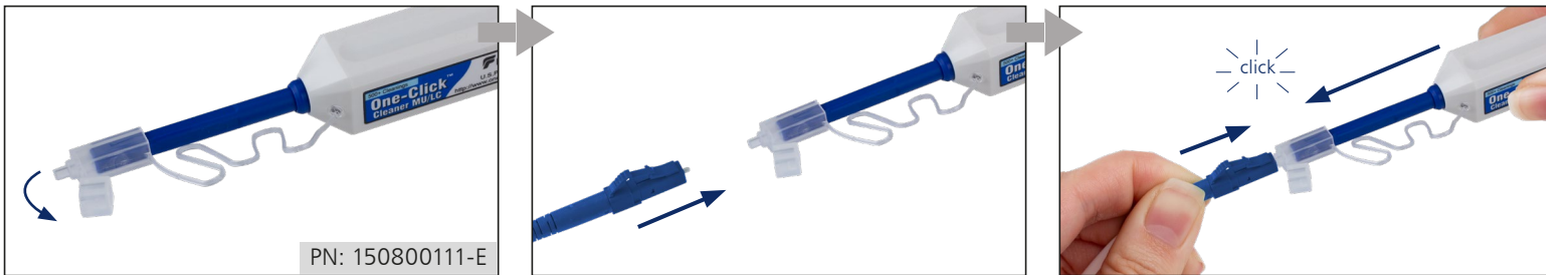


2

DE Reinigung Stecker

EN Plug cleaning

FR Nettoyage d'un connecteur mâle

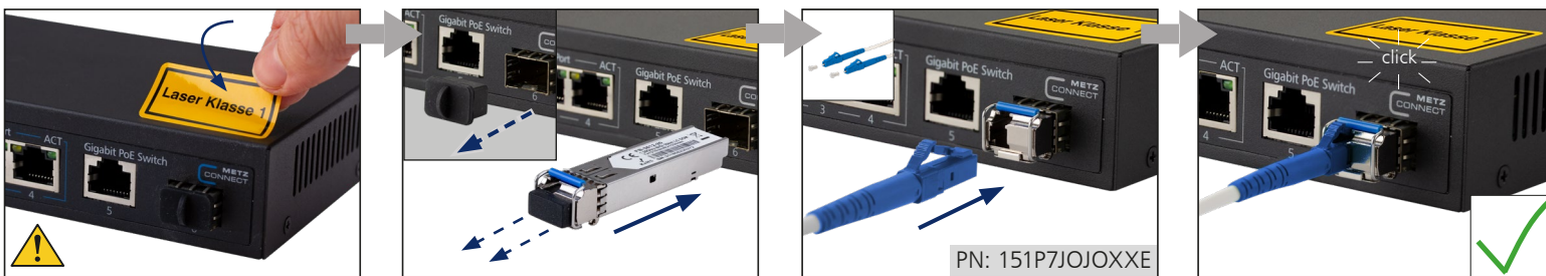


3

DE Montage

EN Assembly

FR Assemblage



4

DE Demontage

EN Disassembly

FR Démontage



i HINWEIS



Zusätzliche Informationen und Dokumentationen stehen zum Download unter www.metz-connect.com bereit.

Serviceanfragen werden von Montag bis Freitag während der allgemein üblichen Geschäftszeiten beantwortet:

Service W-DAT Line
Tel. | Phone +49 7702 533-159
servicewdat@metz-connect.com



Die Produkte des METZ CONNECT Systems sind aufeinander abgestimmt. Der Einsatz von Produkten Dritter mit den Produkten des METZ CONNECT Systems kann zu Beeinträchtigungen führen, auch wenn die Produkte denselben Spezifikationen entsprechen. Der Kunde hat deshalb bei Kombination von Produkten unterschiedlicher Hersteller die Auswirkungen und Kompatibilität für den konkreten Einsatz zu prüfen.

Für Aktualität und Vollständigkeit der Angaben und Informationen wird keine Gewähr übernommen. Dieses Dokument kann ohne Vorankündigung überarbeitet und ergänzt werden. Eine Haftung für Schäden ist ausgeschlossen.

© 2021 METZ CONNECT GmbH, alle Rechte vorbehalten



METZ CONNECT GmbH | Im Tal 2 | 78176 Blumberg | Germany
Phone +49 7702 533-0 | Fax +49 7702 533-433

Weitere Dokumentation siehe / additional documentation see / documentation supplémentaire voir www.metz-connect.com

