

Produkttyp-Bezeichnung

MM FO LC DUPLEX PLUG

Produktbeschreibung

LC-Steckersatz

MM FO LC Duplex Plug; 10 Stück für MM FO Robust Cable GP (2G50/125); Hinweis: zur Montage sind Spezialwerkzeug und Fachpersonal erforderlich; Klebe- und Poliertechnik.



Eignung zur Verwendung

Zum Anschluss an Ethernet-/PROFINET-Geräte mit integrierter optischer Multimode Schnittstelle (SCALANCE XR-300EEC, XR-300, X308-2M)

Übertragungsrate

Übertragungsrate / bei Industrial Ethernet 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s

Schnittstellen

Anzahl der optischen Anschlüsse / für Lichtwellenleiter 2
 Ausführung des optischen Anschlusses / für Netzkomponenten bzw. Endgeräte Duplex-Stecker
 Ausführung des elektrischen Anschlusses / FastConnect Nein

Mechanische Daten

Material / des Gehäuses Kunststoff

Bauform, Maße und Gewichte

Art des Kabelabgangs 180° Kabelabgang
 Breite 12,4 mm
 Höhe 10,5 mm
 Tiefe 50,7 mm
 Nettogewicht 0,032 g

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur
 • während Betrieb -40 ... +85 °C
 • während Lagerung -40 ... +85 °C
 • während Transport -40 ... +85 °C
 Schutzart IP IP20

Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile / allgemein

Produkteigenschaft
 • siliconfrei Ja
 Produktbestandteil
 • Zugentlastung Ja

Normen, Spezifikationen, Zulassungen

Eignungsnachweis
 • RoHS-Konformität Ja
 • UL-Zulassung Nein
 • Bahnanwendung nach EN 50155 Nein

Weitere Informationen / Internet-Links

Internet-Link
 • zur Webseite: Auswahlhilfe TIA Selection Tool <http://www.siemens.com/tia-selection-tool>

- zur Webseite: Industrielle Kommunikation
- zur Webseite: Industry Mall
- zur Webseite: Information and Download Center
- zur Webseite: Auswahlhilfe Leitungen und Stecker
- zur Webseite: Bilddatenbank
- zur Webseite: CAx-Download-Manager
- zur Webseite: Industry Online Support

<http://www.siemens.com/simatic-net>
<https://mall.industry.siemens.com>
<http://www.siemens.com/industry/infocenter>
<https://sie.ag/2QdlxcP>
<http://automation.siemens.com/bilddb>
<http://www.siemens.com/cax>
<https://support.industry.siemens.com>

letzte Änderung:

30.06.2021 