SIEMENS

Datenblatt

6GK1900-0MB00-0AC0

Produkttyp-Bezeichnung

Produktbeschreibung

IE SC RJ POF Plug

SC RJ-Steckverbinder für POF-Lichtwellenleiter

IE SC RJ POF Plug Schraubstecker zur vor-Ort- Montage an POF LWL-Leitungen (Verpackungseinheit 20 Duplex- Stecker).



Eignung zur Verwendung	Zum Anschluss von POF-Lichtwellenleitern
Übertragungsrate	
Übertragungsrate / bei Industrial Ethernet	100 Mbit/s
Schnittstellen	
Anzahl der optischen Anschlüsse / für Lichtwellenleiter	1
Ausführung des optischen Anschlusses / für Netzkomponenten bzw. Endgeräte	SC RJ-Stecker (Push Pull-Geräteanschluss)
Ausführung des elektrischen Anschlusses / FastConnect	Nein
Mechanische Daten	
Material / des Gehäuses	Kunststoff
Ausführung der Verriegelung	sonstige
Bauform, Maße und Gewichte	
Art des Kabelabgangs	180° Kabelabgang
Breite	22 mm
Höhe	30 mm
Tiefe	62,5 mm
Nettogewicht	63,5 g
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
 während Betrieb 	-40 +70 °C
 während Lagerung 	-40 +70 °C
während Transport	-40 +70 °C
chemische Widerstandsfähigkeit	
• gegen Wasser	widerstandsfähig
Schutzart IP	IP65/67
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: 07.09.2023 🖸