SIEMENS

Datenblatt

6GK1900-0NB00-6AA0

Produkttyp-Bezeichnung

Produktbeschreibung



IE SC RJ PCF Plug PRO (Push Pull)

SC RJ-Steckverbinder für PCF-Lichtwellenleiter

IE SC RJ PCF Plug pro, LWL Stecker zur vor Ort Montage an PCF LWL-Leitungen (Verpackungseinheit 1 Duplex- Stecker).

Eignung zur Verwendung	Feldkonfektionierbarer Stecker für den Push-Pull-Geräteanschluss in hoher Schutzart
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	Push Pull
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 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-Managerzur Webseite: Industry Online Support

http://www.siemens.com/tia-selection-tool 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