# **SIEMENS**

# Fiche technique

# 6GK1901-1FC00-0AA0

désignation type de produit



## IE FC Outlet RJ45

prise IE FC RJ45 prise FastConnect RJ45 pour la connexion de câbles IE FC et de câbles TP Cord Patch

vitesse de transmission	
vitesse de transmission	
pour Industrial Ethernet	10, 100 Mbit/s
interfaces	
nombre de raccordements électriques	
<ul> <li>pour câbles Industrial Ethernet FC TP</li> </ul>	1
<ul> <li>pour constituants réseau et terminaux</li> </ul>	1
version du raccordement électrique	
<ul> <li>pour câbles Industrial Ethernet FC TP</li> </ul>	Contacts autodénudants intégrés
<ul> <li>FastConnect</li> </ul>	Oui
caractéristiques mécaniques	
matériau / du boîtier	métal
nombre de réutilisations	10
forme, dimensions et poids	
largeur	31,7 mm
hauteur	107 mm
profondeur	30 mm
poids net	300 g
diamètre de câble raccordable	6,5 6,5
type de fixation	
<ul> <li>montage sur rail DIN 35 mm</li> </ul>	Oui
montage mural	Oui
conditions ambiantes	
température ambiante	
• en service	-25 +70 °C
à l'entreposage	-40 +70 °C
pendant le transport	-40 +70 °C
degré de protection IP	IP20
caractéristiques produit, fonctions produit, constituants produit / général	
caractéristique produit	
apte PoE	Oui
sans silicone	Oui
normes, spécifications, homologations	
certificat d'aptitude	
homologation UL	Oui
standard pour câblage structuré	Cat5
désignation du matériel	
• selon IEC 81346-2:2019	KFA
Plus d'informations / liens Internet	

#### lien Internet

• vers site Internet : Aide de sélection de câbles et de connecteurs

• vers site Internet : Aide à la sélection TIA Selection Tool

• vers site Internet : Communication industrielle

vers site Internet : SiePortal

· vers site Internet : Banque d'images

• vers site Internet : CAx-Download-Manager

• vers site Internet : Assistance en ligne Industry

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109766358

https://siemens.com/tst

https://www.siemens.com/simatic-net

https://sieportal.siemens.com/

https://www.automation.siemens.com/bilddb

https://www.siemens.com/cax

https://support.industry.siemens.com

notes relatives à la sécurité

Siemens commercialise des produits et solutions comprenant des fonctions de cybersécurité industrielle qui contribuent à une exploitation sûre des installations, systèmes, machines et réseaux. Pour garantir la sécurité des installations, systèmes, machines et réseaux contre les cybermenaces, il est nécessaire de mettre en œuvre - et de maintenir en permanence - un concept de cybersécurité industrielle global et de pointe. Les produits et solutions de Siemens constituent un des éléments de ce concept. Il incombe aux clients d'empêcher tout accès non autorisé à ses installations, systèmes, machines et réseaux. Ces systèmes, machines et composants doivent uniquement être connectés au réseau d'entreprise ou à Internet dans la mesure où cela est nécessaire et seulement si des mesures de protection adéquates (ex : pare-feu et/ou segmentation du réseau) ont été prises. Pour plus d'informations à propos des mesures de protection pouvant être mises en œuvre dans le domaine de la cybersécurité industrielle, rendez-vous sur www.siemens.com/cybersecurity-industry. Les produits et solutions Siemens font l'objet de développements continus pour qu'ils soient encore plus sûrs. Siemens recommande vivement d'effectuer les mises à jour dès que celles-ci sont disponibles et d'utiliser la dernière version des produits. L'utilisation de versions qui ne sont plus prises en charge et la non-application des dernières mises à jour peut augmenter le risque de cybermenaces de nos clients. Pour être informé des mises à jour produit, abonnez-vous au flux RSS Siemens Industrial Cybersecurity à l'adresse suivante https://www.siemens.com/cert. (V4.7)

### **General Product Approval**

**Declaration of Conformity** 





China RoHS





**Test Certificates** 

## Maritime application

**Special Test Certific**ate







dernière modification :

08/12/2024

