# **SIEMENS**

## Fiche technique

### 6GK1901-1BB12-2AA0

# désignation type de produit description du produit





#### IE FC RJ45 Plug 180 (4x2)

Connecteur de données RJ45

Industrial Ethernet connecteur FastConnect RJ45 Plug 180 4x 2, connecteur RJ45; CAT6A; (10/100/1000/10000 Mbit/s) avec boîtier métallique robuste et connectique FC, pour câble IE FC 4x 2 (AWG24); départ de câble à 180° colisage =1.

compatibilité d'utilisation	Pour la connexion aux câbles IE FC TP 4x2, convient au montage rapide avec le système FastConnect
vitesse de transmission	
vitesse de transmission / pour Industrial Ethernet	10, 100, 1000 Mbit/s
vitesse de transmission / pour Industrial Ethernet	10000 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	
• pour câbles Industrial Ethernet FC TP	contacts IDC intégrés pour câbles d'installation TP FC à 8 fils (AWG24) et à 4 fils (AWG22)
<ul> <li>pour constituants réseau et terminaux</li> </ul>	Connecteur RJ45
version du raccordement électrique / FastConnect	Oui
caractéristiques mécaniques	
matériau / du boîtier	métal
nombre de réutilisations	10
version du verrouillage	Autres
forme, dimensions et poids	
type de départ de câble	Sortie de câble 180°
largeur	13,7 mm
hauteur	16 mm
profondeur	55 mm
poids net	35 g
diamètre de câble raccordable	6,5 8 mm
section de conducteur raccordable	0,21 0,33 mm²
conditions ambiantes	
température ambiante	
• en service	-40 +85 °C
• à l'entreposage	-40 +85 °C
pendant le transport	-40 +85 °C
humidité relative	
• pour 25 °C / sans condensation / en service / max.	95 %
degré de protection IP	IP20
caractéristiques produit, fonctions produit, constituants produit / général	
caractéristique produit	
• apte PoE	Oui
• apte PoE+	Oui

• apte PoE++	Oui
• sans silicone	Oui
constituant du produit	
décharge de traction	Oui
normes, spécifications, homologations	
certificat d'aptitude	
<ul> <li>conformité RoHS</li> </ul>	Oui
<ul> <li>homologation UL</li> </ul>	Oui
<ul> <li>homologation cULus</li> </ul>	Oui
<ul> <li>application ferroviaire selon EN 50155</li> </ul>	Non
résistance à la pollution de l'air / conformité selon ANSI/ISA- 71.04	Oui; G3
standard pour câblage structuré	Cat6A
désignation du matériel	
• selon IEC 81346-2:2019	XGA
Plus d'informations / liens Internet	

#### Plus d'informations / liens Internet

lien Internet

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

• 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://www.siemens.com/tstcloud

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

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)

#### Homologations / Certificats

**General Product Approval** 

**Test Certificates** 





China RoHS



**Miscellaneous** 

Special Test Certificate

Maritime application

**Industrial Communication** 





**PROFINET** 

dernière modification :

30/06/2025

