SIEMENS

Fiche technique 6GK1905-0CD00

désignation type de produit	PB ECOFAST Hybrid Plug coudé
description du produit	Connecteur Hanbrid ECOFAST avec bloc isolant femelle, coudé
	connecteur hybride PROFIBUS à sortie coudée (cuivre ECOFAST) ; 2x Cu; 4x1,5 mm2 Cu bloc isolant femelle connecteur Hanbrid colisage = 5.
compatibilité d'utilisation	Pour la connexion aux câbles hybrides ECOFAST, transmission de données et d'énergie
vitesse de transmission	
vitesse de transmission / pour PROFIBUS	9,6 kbit/s 12 Mbit/s
interfaces	
nombre de raccordements électriques	
 pour câbles PROFIBUS 	1
 pour constituants réseau et terminaux 	1
version du raccordement électrique	
• pour câbles PROFIBUS	Contacts à sertir intégrés pour câbles hybrides ECOFAST à 6 conducteurs
 pour constituants réseau et terminaux 	Connecteur Hanbrid avec bloc isolant femelle
version du raccordement électrique / FastConnect	Non
caractéristiques mécaniques	
matériau / du boîtier	matière plastique
forme, dimensions et poids	
type de départ de câble	Sortie de câble à 90°
largeur	27 mm
hauteur	27 mm
profondeur	71 mm
poids net	40 g
conditions ambiantes	
température ambiante	
• en service	-20 +70 °C
à l'entreposage	-40 +80 °C
pendant le transport	-40 +80 °C
résistance aux sollicitations chimiques	
• à l'eau	résistant
degré de protection IP	IP65/67
caractéristiques produit, fonctions produit, constituants produi	***
caractéristique produit	, gonoral
sans silicone	Oui
constituant du produit	Cui
décharge de traction	Oui
normes, spécifications, homologations	Cui
certificat d'aptitude	
conformité RoHS	Oui
homologation UL	Non
application ferroviaire selon EN 50155	Non
désignation du matériel	INOIT
selon IEC 81346-2:2019	XZA
	\L\
Plus d'informations / liens Internet	
lien Internet • vers site Internet : Aide de sélection de câbles et de connecteurs	https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109766358
vers site Internet : Aide à la sélection TIA Selection Tool	https://www.siemens.com/tstcloud
vers site Internet : Communication industrielle	https://www.siemens.com/simatic-net
vers site Internet : SiePortal	https://sieportal.siemens.com
vers site Internet : Gier ortal vers site Internet : Banque d'images	https://www.automation.siemens.com/bilddb
vers site Internet : Danique d'images vers site Internet : CAx-Download-Manager	https://www.siemens.com/cax
- 1010 Site Internet . O/ W DOWINGAG-Wanager	TREASURE TO THE TOTAL OF THE TO

• vers site Internet : Assistance en ligne Industry

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

Declaration of Conformity





China RoHS

dernière modification :

26/03/2025

6GK19050CD00 Page 2/2