

Fiche technique

6GK1905-0DA00

désignation type de produit	PB ECOFAST Terminating Plug
description du produit	Connecteur de terminaison de bus ECOFAST avec bloc de connexion mâle et résistances de terminaison intégrées Connecteur de terminaison PROFIBUS ECOFAST (ECOFAST Cu); 2x Cu; 4x1,5 mm ² Cu bloc isolant mâle, résistances de terminaison intégrées 1 colisage =5 pièces
compatibilité d'utilisation	En tant que connecteur de terminaison pour PROFIBUS DP
vitesse de transmission	
vitesse de transmission / pour PROFIBUS	9,6 kbit/s ... 12 Mbit/s
interfaces	
nombre de raccordements électriques	
• pour constituants réseau et terminaux	1
version du raccordement électrique	
• pour constituants réseau et terminaux	Connecteur Hanbrid avec bloc isolant femelle
version du raccordement électrique / FastConnect	Non
caractéristiques mécaniques	
version de la résistance de terminaison	Combinaison de résistances intégrée
matériau / du boîtier	matière plastique
forme, dimensions et poids	
type de départ de câble	Sortie de câble 180°
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
indice de protection IP	IP65/67
caractéristiques produit, fonctions produit, constituants produit / général	
caractéristique produit	
• sans silicone	Oui
constituant du produit	
• décharge de traction	Oui

normes, spécifications, homologations

certificat d'aptitude

- conformité RoHS
- homologation UL
- application ferroviaire selon EN 50155

Oui

Non

Non

Plus d'informations / liens Internet

lien Internet

- vers site Internet : Aide à la sélection TIA Selection Tool
- vers site Internet : Communication industrielle
- vers site Internet : Industry Mall
- vers site Internet : Centre d'information et de téléchargements
- vers site Internet : Banque d'images
- vers site Internet : CAx-Download-Manager
- vers site Internet : Assistance en ligne Industry

<http://www.siemens.com/snst>

<http://www.siemens.com/simatic-net>

<https://mall.industry.siemens.com>

<http://www.siemens.com/industry/infocenter>

<http://automation.siemens.com/bilddb>

<http://www.siemens.com/cax>

<https://support.industry.siemens.com>

dernière modification :

02-12-2020