

Fiche technique

6GK1900-1LP00-0AB0

désignation type de produit

description du produit

Coupleur SC FC FO

Coupleur duplex SC pour connectorisation FastConnect

Coupleur SC FC FO pour montage sur site sur des câbles à fibre optique multimode colisage : 5 pièces



vitesse de transmission

vitesse de transmission / pour Industrial Ethernet	10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
vitesse de transmission / pour PROFIBUS	9,6 kbit/s ... 12 Mbit/s

interfaces

nombre de ports optiques / pour FO	1
version du port optique / pour constituants réseau et terminaux	Accouplement duplex SC
version du raccordement électrique / FastConnect	Oui

caractéristiques mécaniques

matériau / du boîtier	Métal et plastique
-----------------------	--------------------

forme, dimensions et poids

type de départ de câble	Sortie de câble 180°
largeur	9 mm
hauteur	35 mm
profondeur	28 mm
poids net	18 g

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 %
indice de protection IP	IP20
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	Oui
• homologation UL	Non
• application ferroviaire selon EN 50155	Non
Plus d'informations / liens Internet	
lien Internet	
• vers site Internet : Aide à la sélection TIA Selection Tool	http://www.siemens.com/snst
• vers site Internet : Communication industrielle	http://www.siemens.com/simatic-net
• vers site Internet : Industry Mall	https://mall.industry.siemens.com
• vers site Internet : Centre d'information et de téléchargements	http://www.siemens.com/industry/infocenter
• vers site Internet : Banque d'images	http://automation.siemens.com/bilddb
• vers site Internet : CAx-Download-Manager	http://www.siemens.com/cax
• vers site Internet : Assistance en ligne Industry	https://support.industry.siemens.com

dernière modification :

02-12-2020