SIEMENS

Fiche technique

6GK5798-2PP00-2AA6

désignation type de produit



IWLAN Traversée de panneau d'armoire N-Connect/N-Connect Female/Female

N-Connect (femelle/femelle) Panel Feedthrough, traversée d'armoire, 2,4 GHz et 5 GHz pour épaisseur de paroi max. 4,5 mm

caractéristiques électriques	
nombre de raccordements électriques	2
version du raccordement électrique	N-Connect female/N-Connect female
fréquence de transmission	0 11 GHz
impédance	50 Ω
conditions ambiantes	
température ambiante	
• en service	-30 +100 °C
à l'entreposage	-30 +100 °C
pendant le transport	-30 +100 °C
degré de protection IP	IP68; en état enfiché
forme, dimensions et poids	
diamètre	20,7 mm
longueur	38 mm
poids net	55 g
normes, spécifications, homologations	
certificat d'aptitude	
conformité RoHS	Oui
désignation du matériel	
• selon IEC 81346-2:2019	WGC
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 : IWLAN	https://www.siemens.com/iwlan
 vers site Internet : SiePortal 	https://sieportal.siemens.com/
vers site Internet : Banque d'images	https://www.automation.siemens.com/bilddb
vers site Internet : CAx-Download-Manager	https://www.siemens.com/cax
 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.

dernière modification :

09/04/2025