

Fiche technique

6GT2891-0UE50

désignation type de produit

description du produit

Câble de liaison, USB (type A) / connecteur en platine

Câble standard pour USB

SIMATIC RF1000 câble de liaison USB pour plot de lecture/écriture RF1000
longueur 0,5m



Figure à titre d'exemple

compatibilité d'utilisation

câble de liaison court pour branchement d'un plot de lecture/écriture RF1000 sur le PC

longueur de câble

0,5 m

caractéristiques électriques

nombre de raccordements électriques

2

version du raccordement électrique

Connecteur USB (type A) / connecteur Wire-to-Board

caractéristiques mécaniques

nombre de conducteurs électriques

4

conditions ambiantes

température ambiante

- en service -25 ... +55 °C
- à l'entreposage -25 ... +55 °C
- pendant le transport -25 ... +55 °C
- pendant le montage -25 ... +55 °C

normes, spécifications, homologations

désignation du matériel

- selon IEC 81346-2:2009 WG
- selon IEC 81346-2:2019 WGB

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 : 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 [\(V4.7\)](https://www.siemens.com/cert)

Homologations / Certificats

General Product Approval



dernière modification :

10/12/2024

