

désignation type de produit
description du produit



IE RJ45 Port Lock
Verrou de port RJ45
verrou de port IE RJ45 serrure de port RJ45 avec clé pour la fermeture mécanique de ports RJ45 colisage =1.



compatibilité d'utilisation	Pour la fermeture mécanique de ports RJ45 inutilisés
interfaces	
nombre de raccordements électriques	
• pour câbles Industrial Ethernet FC TP	0
• pour constituants réseau et terminaux	1
version du raccordement électrique	
• pour constituants réseau et terminaux	Connecteur RJ45
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 180°
largeur	11,7 mm
hauteur	15,6 mm
profondeur	32,2 mm
poids net	0,01 g
conditions ambiantes	
température ambiante	
• en service	-20 ... +60 °C
• à l'entreposage	-20 ... +60 °C
• pendant le transport	-20 ... +60 °C
degré de protection IP	IP20
caractéristiques produit, fonctions produit, constituants produit / général	
caractéristique produit	
• apte PoE	Non
• apte PoE+	Non
• sans silicone	Oui
constituant du produit	
• décharge de traction	Non
normes, spécifications, homologations	
certificat d'aptitude	
• conformité RoHS	Oui
• homologation UL	Non
• homologation cULus	Non
• application ferroviaire selon EN 50155	Non
désignation du matériel	
• selon IEC 81346-2:2019	XGA
Plus d'informations / liens Internet	

lien Internet	
<ul style="list-style-type: none"> • vers site Internet : Aide de sélection de câbles et de connecteurs • vers site Internet : Aide à la sélection TIA Selection Tool • vers site Internet : Communication industrielle • vers site Internet : SiePortal • vers site Internet : Banque d'images • vers site Internet : CAX-Download-Manager • vers site Internet : Assistance en ligne Industry 	https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109766358 https://www.siemens.com/tstcloud https://www.siemens.com/simatic-net https://sieportal.siemens.com https://www.automation.siemens.com/bilddb https://www.siemens.com/cax https://support.industry.siemens.com

notes relatives à la sécurité

notes relatives à la sécurité	<p>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)</p>
-------------------------------	---

Homologations / Certificats

General Product Approval	
 	China RoHS Miscellaneous

dernière modification :	26/03/2025 
-------------------------	--