

désignation type de produit
description du produit

Presse-étoupe

M16 pour boîtier IP68
Presse-étoupe, M16, IP68, -40 à +100 °C laiton nickelé, convient pour boîtier avec numéros d'article 6NH3112-3BA00-1x X1 et 6NH3112-3BA00-1x X3 colisage =2 pièces



compatibilité d'utilisation	Indice de protection IP68 1 m / 24 h
applications	Convient pour boîtiers en acier inox avec n° d'article 6NH3112-3BA00-1XX1 et pour boîtiers en aluminium avec n° d'article 6NH3112-3BA00-1XX3
caractéristiques mécaniques	
matériau	Laiton nickelé
conditions ambiantes	
température ambiante	
• en service	-40 ... +100 °C
• à l'entreposage	-40 ... +100 °C
• pendant le transport	-40 ... +100 °C
indice de protection IP	IP68; 1 m / 24 h, respecter les consignes de montage
forme, dimensions et poids	
longueur	37,3 mm
poids net	27,7 g
diamètre de câble raccordable	4,5 ... 10 mm

remarque pour le montage

Couple de serrage requis : Écrou borgne 5 - 6 Nm, manchons 3,5 - 4,5 Nm

normes, spécifications, homologations

désignation du matériel

- selon CEI 81346-2:2019

UAB

Plus d'informations / liens Internet

lien Internet

- vers site Internet : 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/tia-selection-tool>

<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 :

23-11-2020