

désignation type de produit
description du produit

Obturateur

M16 pour boîtier IP68
Bouchons d'obturation, M16, IP68, -40 à +100 °C laiton nickelé,
convient pour boîtier avec les 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	
diamètre	18 mm
longueur	8 mm
poids net	5,48 g

remarque pour le montage

Couple de serrage requis : serrage à la main avec outil, env. 2,5
3,5 Nm

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