

designazione del tipo di prodotto

descrizione del prodotto



Tappi

M16, per custodia IP68

tappi di chiusura, M16, IP68, -40 ... +100 °C, ottone nichelato, adatto per custodia con numero di articolo 6NH3112-3BA00-1x X1 e 6NH3112-3BA00-1x X3 quantità per imballaggio=2 pezzi.

pagina di informazioni tecniche sul prodotto

<https://l.siemens.com/1P6NH3112-3BA00-1XX5>

idoneità all'impiego

Grado di protezione IP68 1 m / 24 h

idoneità all'impiego

Adatto per custodia in acciaio inox con il numero di articolo 6NH3112-3BA00-1XX1 e per custodia in alluminio con il numero di articolo 6NH3112-3BA00-1XX3

dati meccanici

materiale

Ottone, nichelato

condizioni ambientali

temperatura ambiente

- durante l'esercizio
- durante l'immagazzinaggio
- durante il trasporto

-40 ... +100 °C

-40 ... +100 °C

-40 ... +100 °C

grado di protezione IP

IP68; 1 m / 24 h, osservare le istruzioni di montaggio

forma costruttiva, dimensioni e pesi

diametro

18 mm

lunghezza

8 mm

peso netto

5,48 g

istruzioni di installazione e montaggio

Coppia di serraggio necessaria: stringere forte con attrezzo, ca. 2,5 3,5 Nm

norme, specifiche, omologazioni

codice di riferimento

- secondo IEC 81346-2:2019

NAD

ulteriori informazioni / links Internet

link Internet

- alla pagina web: Guida alla scelta di cavi e connettori
- alla pagina web: supporto per la scelta TIA Selection Tool
- alla pagina web: Comunicazione industriale
- alla pagina web: SiePortal
- alla pagina web: Banca dati di immagini
- alla pagina web: Download Manager CAx
- alla pagina web: Industry Online Support

<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>

Indicazioni di sicurezza

avvertenze di security

Siemens commercializza prodotti e soluzioni dotati di funzioni di cybersecurity industriale che contribuiscono al funzionamento sicuro di impianti, soluzioni, macchine e reti. Al fine di proteggere impianti, sistemi, macchine e reti da minacce cibernetiche, è necessario implementare - e mantenere continuamente - un concetto di cybersecurity industriale globale ed all'avanguardia. I prodotti e le soluzioni Siemens costituiscono soltanto una componente di questo concetto. È responsabilità dei clienti prevenire accessi non autorizzati ai propri impianti, sistemi, macchine e reti. Tali sistemi, macchine e componenti dovrebbero essere connessi unicamente a una rete

aziendale o a Internet se e nella misura in cui detta connessione sia necessaria e solo quando siano attive appropriate misure di sicurezza (ad es. impiego di firewall e segmentazione della rete). Per ulteriori informazioni inerenti alle misure di cybersecurity industriale che possono essere implementabili potete visitare il sito www.siemens.com/cybersecurity-industry. I prodotti e le soluzioni Siemens vengono costantemente perfezionati per incrementarne la sicurezza. Siemens raccomanda espressamente che gli aggiornamenti dei prodotti siano effettuati non appena disponibili e che siano utilizzate le versioni più aggiornate. L'utilizzo di versioni di prodotti non più supportate ed il mancato aggiornamento degli stessi incrementa il rischio di attacchi cibernetici. Per essere informati riguardo agli aggiornamenti dei prodotti, potete iscrivervi a Siemens Industrial Cybersecurity RSS Feed al sito <https://www.siemens.com/cert>. (V4.7)

Ultima modifica:

08/01/2026 