

### designazione del tipo di prodotto



### Custodia in alluminio con grado di protezione IP68

custodia in alluminio grado di protezione IP68; adatta per SIMATIC RTU3000C; campo di temperatura -40 ... +80 °C; coperchio con viti pin-Torx; 7 passaggi per cavi e passaggio per antenna radiomobile predisposti; pressacavi a vite e tappi di chiusura (nel numero necessario) da ordinare separatamente.

pagina di informazioni tecniche sul prodotto

<https://i.siemens.com/1P6NH3112-3BA00-1XX3>

idoneità all'impiego

Grado di protezione IP68 1 m / 24 h

idoneità all'impiego

Adatto per apparecchiature della famiglia SIMATIC RTU3000C

### dati meccanici

materiale

Alluminio, verniciato a polveri

colore

grigio (RAL 7001)

### condizioni ambientali

temperatura ambiente

- durante l'esercizio -40 ... +80 °C
- durante l'immagazzinaggio -40 ... +80 °C
- durante il trasporto -40 ... +80 °C

umidità relativa

- a 30 °C / senza condensa / durante l'esercizio / max. 95 %

grado di protezione IP

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

### forma costruttiva, dimensioni e pesi

larghezza

280 mm

altezza

230 mm

profondità

111 mm

peso netto

3395 g

forma costruttiva della testa della vite / Torx

Si; Pin-Torx

istruzioni di installazione e montaggio

Coppia di serraggio necessaria: Pressacavo con il numero di articolo 6NH3112-3BA00-1XX4: Dado a cupola 5 - 6 Nm, raccordo 3,5 - 4,5 Nm, tappo con il numero di articolo 6NH3112-3BA00-1XX5: 2,5 3,5 Nm

### norme, specifiche, omologazioni

codice di riferimento

- secondo IEC 81346-2:2019

CMB

### 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](http://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 cibernetiche. 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 