

Produkttyp-Bezeichnung

Edelstahlgehäuse in Schutzart IP68

Edelstahlgehäuse in Schutzart IP68; passend für SIMATIC RTU3000C; Temperaturbereich -60 bis +135°C; Oberfläche matt; Deckel mit Pin-Torx Schrauben und Vorhängeschlossvorrichtung 7 Kabeldurchlässe und Durchlass für Mobilfunkantenne vorbereitet; Bitte Kabelverschraubungen und Verschlussstopfen in der erforderlichen Anzahl separat bestellen.



Eignung zur Verwendung

Schutzart IP68 1 m / 24 h

Eignung zum Einsatz

Geeignet für Geräte der SIMATIC RTU3000C Familie

Mechanische Daten

Material

Edelstahl (1.4301, V2A)

Farbe

Oberfläche matt

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur

- während Betrieb
- während Lagerung
- während Transport

-60 ... +135 °C

-60 ... +135 °C

-60 ... +135 °C

relative Luftfeuchte

- bei 30 °C / ohne Kondensation / während Betrieb / maximal

95 %

Schutzart IP

IP68; 1 m / 24 h, Montagehinweis beachten

Bauform, Maße und Gewichte

Breite

300 mm

Höhe

300 mm

Tiefe

150 mm

Nettogewicht

5960 g

Bauform des Schraubenkopfs / Torx

Ja; Pin-Torx

Einbau- bzw. Montagehinweis

Erforderliche Anzugsdrehmomente: Kabelverschraubung mit der Artikelnummer 6NH3112-3BA00-1XX4: Hutmutter 5 - 6 Nm, Stützen 3,5 - 4,5 Nm, Verschlussstopfen mit der Artikelnummer 6NH3112-3BA00-1XX5: 2,5 3,5 Nm

Weitere Informationen / Internet-Links

Internet-Link

- zur Webseite: TIA Selection Tool
- zur Webseite: Industrielle Kommunikation
- zur Webseite: Industry Mall
- zur Webseite: Information and Download Center
- zur Webseite: Auswahlhilfe Leitungen und Stecker
- zur Webseite: Bilddatenbank
- zur Webseite: CAx-Download-Manager
- zur Webseite: Industry Online Support

<http://www.siemens.com/tia-selection-tool>

<http://www.siemens.com/simatic-net>

<https://mall.industry.siemens.com>

<http://www.siemens.com/industry/infocenter>

<https://sie.ag/2QdlxcP>

<http://automation.siemens.com/bilddb>

<http://www.siemens.com/cax>

<https://support.industry.siemens.com>

letzte Änderung:

17.03.2022