

Produkttyp-Bezeichnung



Aluminiumgehäuse in Schutzart IP68

Aluminiumgehäuse Schutzart IP68; passend für SIMATIC RTU3000C; Temperaturbereich -40 bis +80°C; Deckel mit Pin-Torx Schrauben; 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	Aluminium, pulverbeschichtet
Farbe	grau (RAL 7001)
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
<ul style="list-style-type: none"> • während Betrieb • während Lagerung • während Transport 	<p>-40 ... +80 °C</p> <p>-40 ... +80 °C</p> <p>-40 ... +80 °C</p>
relative Luftfeuchte	
<ul style="list-style-type: none"> • bei 30 °C / ohne Kondensation / während Betrieb / maximal 	95 %
Schutzart IP	IP68; 1 m / 24 h, Montagehinweis beachten
Bauform, Maße und Gewichte	
Breite	280 mm
Höhe	230 mm
Tiefe	111 mm
Nettogewicht	3395 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	
<ul style="list-style-type: none"> • 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 	<p>http://www.siemens.com/tia-selection-tool</p> <p>http://www.siemens.com/simatic-net</p> <p>https://mall.industry.siemens.com</p> <p>http://www.siemens.com/industry/infocenter</p> <p>https://sie.ag/2QdLxcP</p> <p>http://automation.siemens.com/bilddb</p> <p>http://www.siemens.com/cax</p> <p>https://support.industry.siemens.com</p>
letzte Änderung:	20.05.2021