

### 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.

idoneità all'impiego	Grado di protezione IP68 1 m / 24 h
idoneità all'impiego	Adatto per apparecchiature della famiglia SIMATIC RTU3000C
<b>dati meccanici</b>	
materiale	Alluminio, verniciato a polveri
colore	grigio (RAL 7001)
<b>condizioni ambientali</b>	
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
<b>forma costruttiva, dimensioni e pesi</b>	
larghezza	280 mm
altezza	230 mm
profondità	111 mm
peso netto	3395 g
forma costruttiva della testa della vite / Torx	Sì; 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
<b>ulteriori informazioni / links Internet</b>	
link Internet	
• alla pagina web: Guida alla scelta di cavi e connettori	<a href="https://sie.ag/2QdlxcP">https://sie.ag/2QdlxcP</a>
• alla pagina web: Comunicazione industriale	<a href="http://www.siemens.com/simatic-net">http://www.siemens.com/simatic-net</a>
• alla pagina web: Banca dati di immagini	<a href="http://automation.siemens.com/bilddb">http://automation.siemens.com/bilddb</a>
• alla pagina web: Download Manager CAx	<a href="http://www.siemens.com/cax">http://www.siemens.com/cax</a>
• alla pagina web: Industry Online Support	<a href="https://support.industry.siemens.com">https://support.industry.siemens.com</a>

### Ultima modifica:

22/09/2023