



DELTA style SCHUKO-Näpfchen tws o. Einsatz

Ausführung	
Produkt-Markename	DELTA
Produkt-Bezeichnung	Abdeckung
Erscheinungsbild	
Farbe	titanweiß
Mechanischer Aufbau	
Höhe	68 mm
Nettogewicht	20 g
Approbationen Zertifikate	
allgemeine Produktzulassung	



Weitere Informationen
<p>Siemens hat beschlossen, sich aus dem russischen Markt zurückzuziehen (siehe hier). <a href="https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business">https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business</a></p> <p>Siemens arbeitet an der Erneuerung der aktuellen EAC-Zertifikate. Bitte erkundigen Sie sich nach dem Status der Gültigkeit der EAC-Zertifizierung, wenn Sie beabsichtigen, diese Produkte in einen EAC-relevanten Markt (mit Ausnahme von Russland oder Weißrussland) zu importieren oder anzubieten.</p> <p>Informationen zur Verpackung <a href="https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109813875">https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109813875</a></p> <p>Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...) <a href="http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge">http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge</a></p> <p>Industry Mall (Online-Bestellsystem) <a href="https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=5UH1065">https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=5UH1065</a></p> <p>Service&amp;Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) <a href="https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5UH1065">https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5UH1065</a></p> <p>Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...) <a href="http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5UH1065">http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5UH1065</a></p> <p>CAX-Online-Generator <a href="http://www.siemens.com/cax">http://www.siemens.com/cax</a></p> <p>Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse) <a href="http://www.siemens.de/ausschreibungstexte">http://www.siemens.de/ausschreibungstexte</a></p>

letzte Änderung:

13.09.2023 

