SIEMENS

Datenblatt 8PQ2300-8BA04

SIVACON S4 Dachblech IP40, B: 850mm T: 800mm



Ausführung	00/4000404	
Produkt-Markenname	SIVACON S4	
Produkt-Bezeichnung	Dachblech	
Ausführung des Produkts	IP40 belüftet	
Ausführung der Oberfläche	verzinkt	
Ausführung des Produkts EMV-Ausführung	Nein	
Schutzart und Schutzklasse		
Schutzart IP	IP40	
Eignung		
Eignung zur Verwendung für Außengebrauch	Nein	
Erscheinungsbild		
RAL-Farbnummer	sonstige	
Farbe	sonstige	
Produktdetails		
Produktbestandteil		
 Kabeleinführung 	Nein	
Lüftung	Ja	
Mechanischer Aufbau		
Höhe	1,5 mm	
Breite	850 mm	
Tiefe	600 mm	
Nettogewicht	10 kg	
Material	Stahlblech	
allgemeine Produktzulassung		Konformitätserklä- rung

Bestätigungen



EHC

Sonstige

EAC



Konformitätserklärung

Marine / Schiffbau

Sonstige

Umwelt

Sonstige





Bestätigungen

Sonstige

Umweltbestätigung

Weitere Informatione

Siemens hat beschlossen, sich aus dem russischen Markt zurückzuziehen (siehe hier).

https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business

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.

Informationen zur Verpackung

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109813875

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=8PQ2300-8BA04

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8PQ2300-8BA04

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8PQ2300-8BA04

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte

letzte Änderung:	21.04.2021	(7
ictzte Anderding.	21.04.2021	\sim