



SIVACON S4 Rückwand, IP40, B: 1200mm

Ausführung	
Produkt-Markename	SIVACON
Produkt-Bezeichnung	Rückwand
Ausführung der Oberfläche	verzinkt
Ausführung des Produkts EMV-Ausführung	Nein
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP40
Erscheinungsbild	
RAL-Farbnummer	sonstige
Farbe	sonstige
Produktdetails	
Produktbestandteil	
• Kabeleinführung	Nein
• Schloss	Nein
Mechanischer Aufbau	
Höhe	2 000 mm
Breite	1 200 mm
Tiefe	25 mm
Nettogewicht	30,5 kg
Material	Stahlblech
Approbationen Zertifikate	
allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung

[Bestätigungen](#)



[Sonstige](#)



[Sonstige](#)

Konformitätserklärung	Sonstige	Umwelt
-----------------------	----------	--------



[Bestätigungen](#)

[Sonstige](#)

[Umweltbestätigung](#)

Weitere Informationen

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=8PQ2420-2BA02>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8PQ2420-2BA02>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8PQ2420-2BA02

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>

letzte Änderung:

10.05.2023 

