

SIVACON, Dachwannenüberstand, für die Schrankseite, IPX1, T: 600 mm, RAL 7035



Ausführung	
Produkt-Markename	SIVACON
Produkt-Bezeichnung	Dachwannenüberstand
Ausführung des Produkts	für die Schrankseite
Ausführung der Oberfläche	pulverbeschichtet
Ausführung des Produkts EMV-Ausführung	Nein
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IPX1
Eignung	
Eignung zur Verwendung für Außengebrauch	Nein
Erscheinungsbild	
RAL-Farbnummer	7035
Farbe	lichtgrau
Produktdetails	
Produktbestandteil	
• Kabeleinführung	Nein
• Lüftung	Nein
Mechanischer Aufbau	
Tiefe	600 mm
Nettogewicht	2 kg
Material	Stahl

Approbationen Zertifikate		
allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen

[Bestätigungen](#)



[spezielle Prüfbescheinigungen](#)

Sonstige

[Bestätigungen](#)

[Sonstige](#)

[Sonstige](#)

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=8MF1006-2VB>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8MF1006-2VB>

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

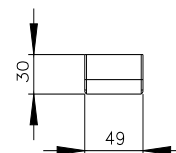
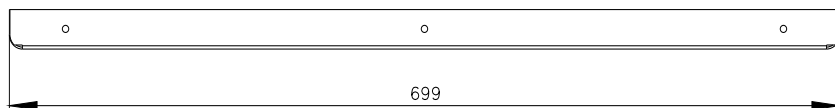
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8MF1006-2VB

CAx-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



letzte Änderung:

01.09.2023 

