

Siemens  
EcoTech



SIVACON, występ koryta dachowego, do boku szafy, IPX1, głęb.: 400 mm, RAL 7035



Wersja		
Nazwa markowa produktu	SIVACON	
oznaczenie produktu	Występ koryta dachowego	
wykonanie produktu	do boku szafy	
wykonanie powierzchni	powlekany proszkowo	
wykonanie produktu kompatybilny elektromagnetycznie	Nie	
Klasa ochrony		
Stopień ochrony IP	IPX1	
Stosowność		
możliwość zastosowania do użytku zewnętrznego	Nie	
Wygląd		
kolor	jasny szary	
Szczegóły produktu		
element składowy produktu		
<ul style="list-style-type: none"> <li>wprowadzenie kabla</li> <li>wentylacja</li> </ul>	<p>Nie</p> <p>Nie</p>	
Konstrukcja mechaniczna		
głębokość	400 mm	
Waga netto na jedn.	1,4 kg	
materiał	Stal	
Zezwolenia Certyfikaty		
Environment	General Product Approval	Test Certificates

[Environmental Con-  
firmations](#)

Siemens  
EcoTech



[Special Test Certific-  
ate](#)

other

[Miscellaneous](#)

[Miscellaneous](#)



[Confirmation](#)

Więcej informacji

**Informacje dotyczące opakowania**

[Informacje dotyczące opakowania](#)

**Information for data generation and storage**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

**Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)**

<https://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

**Industry Mall (Online ordering system)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/en/en/Catalog/product?mlfb=8MF1004-2VB>

**Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/8MF1004-2VB>

**Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)**

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=8MF1004-2VB](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8MF1004-2VB)

**CAX-Online-Generator**

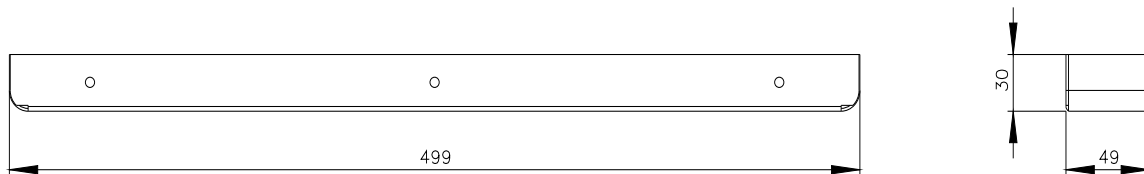
<https://www.siemens.com/cax>

**Tender specifications**

<https://www.siemens.com/specifications>

**Krzywe charakterystyczne**

[https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp\\_prod\\_noCOMP="HAUPT"></mmp\\_prod\\_no>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP=)



---

Ostatnia zmiana:

24.05.2025 

