

svorka, šroubová svorka, průchozí svorka, 6mm<sup>2</sup>, modrá

Verze	
Název značky produktu	SETRON
označení produktu	Řadové svorky
provedení produktu	průchozí svorka
varianta produktu	průchozí svorka pro montáž na nosnou lištu podle IEC 60715
provedení rámové svorky úrovně svorek interně přemostěné	Ne
provozní výkon jmenovitá hodnota	1 000 V
Třída ochrany	
třída hořlavosti podle UL 94	V0
Hlavní obvod	
provozní proud jmenovitá hodnota	41 A
Vzhled	
barva	modrá
Podrobnosti o produktu	
součást produktu nezbytná uzavírací deska	Ano
číslo	
počet úrovní sevření	1
počet spojů na jednu úroveň sevření	2
Připojení	
připojitelný průřez vodiče jednokabelový	
• minimální	0,2 mm <sup>2</sup>
• maximální	10 mm <sup>2</sup>
připojitelný průřez vodiče vícedrátový	
• minimální	2,5 mm <sup>2</sup>
• maximální	0,2 mm <sup>2</sup>
připojitelný průřez vodiče s jemnými drátky	
• s koncovým zpracováním žil minimální	0,25 mm <sup>2</sup>
• s koncovým zpracováním žil maximální	6 mm <sup>2</sup>
• bez koncového zpracování žil minimální	0,2 mm <sup>2</sup>
• bez koncového zpracování žil maximální	10 mm <sup>2</sup>
utahovací moment	
• u šroubových svorek minimální	1,5 N·m
• u šroubové svorky maximální	2 N·m
provedení elektrické přípojky 1	šroubová svorka
provedení elektrické přípojky 2	šroubová svorka
poloha připojovací svorky	zboku
Mechanická konstrukce	
výška	48 mm
výška u způsobu montáže v nejnižší poloze	47,5 mm
hloubka	46,85 mm

délka	48 mm
způsob upevnění	montážní lišta TH35
hmotnost netto	14 g
materiál izolačního tělesa	ostatní

#### Podmínky prostředí

okolní teplota během provozu	
• minimální	-60 °C
• maximální	105 °C

#### Aprobace Certifikáty

General Product Approval	Declaration of Conformity
--------------------------	---------------------------



[Confirmation](#)



#### other Environment

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Environmental Confirmations](#)

#### Další informace

Siemens has decided to exit the Russian market (see here).  
<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens is working on the renewal of the current EAC certificates.

Please contact your local Siemens office on the status of validity of the EAC certification if you intend to import or offer to supply these products to an EAC relevant market (other than the sanctioned EAEU member states Russia or Belarus).

Informace o balení

[Informace o balení](#)

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

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

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/en/en/Catalog/product?mlfb=8WH1000-0AH01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/cz/ps/8WH1000-0AH01>

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

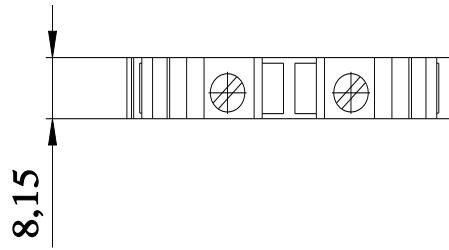
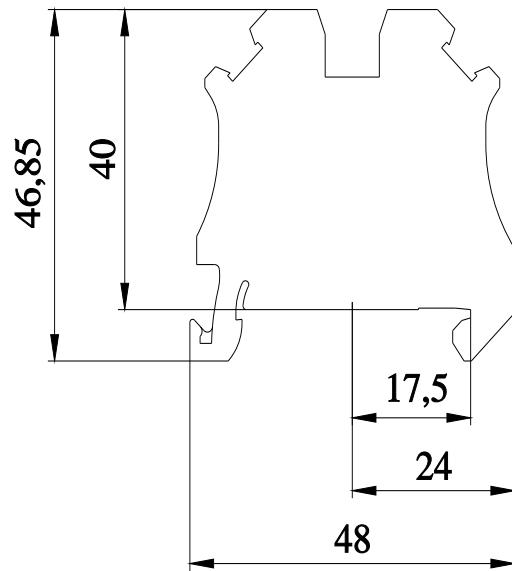
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=8WH1000-0AH01](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8WH1000-0AH01)

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



---

Poslední změna:

11.08.2023 

