

Data

Elektrické parametry

Druh napětí 1

AC/DC

Údaje o připojení

Způsob ovládání	Ovládací nástroj
-----------------	------------------

Geometrické údaje

Šířka	10 mm / 0.394 inch
-------	--------------------

Údaje o materiálu








barva	Šedá
Izolační materiál	Polyamid 66 (PA 66)
Požární zatížení	0.078 MJ
Hmotnost	4.416 g

Obchodní údaje

Product Group	1 (Rail Mounted Terminal Blocks)
Druh balení	BOX
Country of origin	DE
GTIN	4045454195984
Customs Tariff No.	85369010000

Kompatibilní produkty

clamps

	Obj. č.: 280-101 2vodičová průchozí svorka; 2,5 mm ² ; Boční držáky značení; Na DIN lištu 35 × 15 a 35 × 7,5; CAGE CLAMP®; 2,50 mm ² ; Šedá	www.wago.com/280-101
	Obj. č.: 280-601 2vodičová průchozí svorka; 2,5 mm ² ; Boční držáky značení; Na DIN lištu 35 × 15 a 35 × 7,5; CAGE CLAMP®; 2,50 mm ² ; Šedá	www.wago.com/280-601
	Obj. č.: 280-603 4vodičová průchozí svorka; 2,5 mm ² ; Středový popis; Na DIN lištu 35 × 15 a 35 × 7,5; CAGE CLAMP®; 2,50 mm ² ; Oranžová	www.wago.com/280-603
	Obj. č.: 280-621 4vodičová průchozí svorka; 2,5 mm ² ; Boční držáky značení; Na DIN lištu 35 × 15 a 35 × 7,5; CAGE CLAMP®; 2,50 mm ² ; Šedá	www.wago.com/280-621
	Obj. č.: 280-633 4vodičová průchozí svorka; 2,5 mm ² ; Středový popis; Na DIN lištu 35 × 15 a 35 × 7,5; CAGE CLAMP®; 2,50 mm ² ; Šedá	www.wago.com/280-633
	Obj. č.: 280-681 3vodičová průchozí svorka; 2,5 mm ² ; Středový popis; Na DIN lištu 35 × 15 a 35 × 7,5; CAGE CLAMP®; 2,50 mm ² ; Šedá	www.wago.com/280-681
	Obj. č.: 280-833 4vodičová průchozí svorka; 2,5 mm ² ; Středový popis; Na DIN lištu 35 × 15 a 35 × 7,5; CAGE CLAMP®; 2,50 mm ² ; Šedá	www.wago.com/280-833



Obj. č.: 280-901

2vodičová průchozí svorka; 2,5 mm²; Středový popis; Na DIN lištu 35 × 15 a 35 × 7,5; CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; Šedá

www.wago.com/280-901

Ke stažení

Documentation

Additional Information

Technical explanations	03-Apr-2019	pdf 2,1 MB	Stáhnout
------------------------	-------------	---------------	----------

CAD/CAE-Data

CAD data

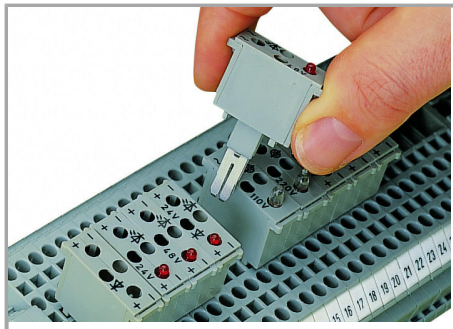
2D/3D Models 280-803/281-417	URL	Stáhnout
------------------------------	-----	----------

CAE data

WSCAD Universe 280-803/281-417	Stáhnout
--------------------------------	----------

Handling Instructions

Assembly



Similar to push-in type jumpers, these LED and neon indicator modules are simply pushed into the current bar's contact slots of two adjacent through terminal blocks, providing the following advantages:

- Compatibility with all 280 Series Through Terminal Blocks
-
- Easy retrofits for existing systems
-

Additional advantages:

- Separation into functional and wiring levels
-
- Fast replacement of other functional units
-

Změny vyhrazeny.

WAGO Elektro spol. sr. o.
Rozvodova 1116/36
143 00 Praha 12 - Modřany
Tel.: +420 261 090 143
Email: info.cz@wago.com, wago-cz@wago.com

Máte otázky ohledně našich produktů?
Kdykoli nám zavolejte na číslo +420 261 090 143.