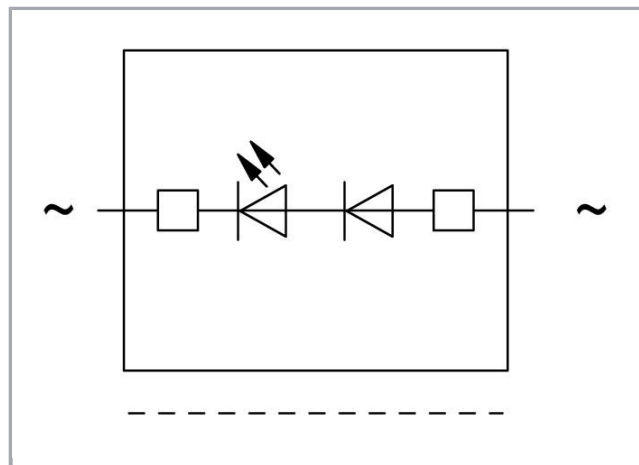


Datový list | Objednací číslo: 280-801/281-415

Zásuvný modul; Pro základní svorky; 1pól.; Červená LED dioda; Šířka 5 mm;  
Šedá



[www.wago.com/280-801/281-415](http://www.wago.com/280-801/281-415)



## Data

### Elektrické parametry

Druh napětí 1

AC/DC

### Geometrické údaje

Šířka

5 mm / 0.197 inch

## Údaje o materiálu

barva	Šedá
Izolační materiál	Polyamid 66 (PA 66)
Požární zatížení	0.068 MJ
Hmotnost	2.88 g

## Obchodní údaje

Product Group	1 (Rail Mounted Terminal Blocks)
Druh balení	BOX
Country of origin	DE
GTIN	4050821864912
Customs Tariff No.	85369010000

## Kompatibilní produkty

### clamps



**Obj. č.: 280-610**

3vodičová základní svorka; Na DIN lištu 35 × 15 a 35 × 7,5; 2,5 mm<sup>2</sup>; CAGE CLAMP®; 2,50 mm<sup>2</sup>; Šedá

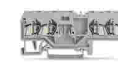
[www.wago.com/280-610](http://www.wago.com/280-610)



**Obj. č.: 280-616**

2vodičová základní svorka; Na DIN lištu 35 × 15 a 35 × 7,5; 2,5 mm<sup>2</sup>; CAGE CLAMP®; 2,50 mm<sup>2</sup>; Šedá

[www.wago.com/280-616](http://www.wago.com/280-616)



**Obj. č.: 280-686**

4vodičová základní svorka; Na DIN lištu 35 × 15 a 35 × 7,5; 2,5 mm<sup>2</sup>; CAGE CLAMP®; 2,50 mm<sup>2</sup>; Šedá

[www.wago.com/280-686](http://www.wago.com/280-686)



**Obj. č.: 280-816**

4vodičová základní svorka; Na DIN lištu 35 × 15 a 35 × 7,5; 2,5 mm<sup>2</sup>; CAGE CLAMP®; 2,50 mm<sup>2</sup>; Šedá

[www.wago.com/280-816](http://www.wago.com/280-816)



**Obj. č.: 280-916**

2vodičová základní svorka; Na DIN lištu 35 × 15 a 35 × 7,5; 2,5 mm<sup>2</sup>; CAGE CLAMP®; 2,50 mm<sup>2</sup>; Šedá

[www.wago.com/280-916](http://www.wago.com/280-916)

## Ke stažení

### Documentation

#### Additional Information

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

## CAD/CAE-Data

### CAD data

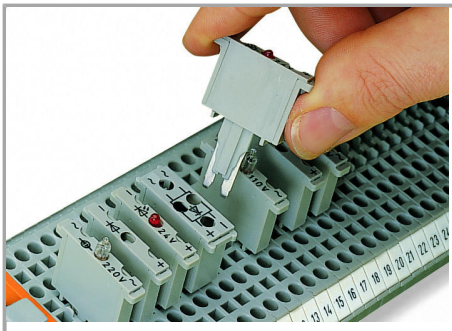
2D/3D Models 280-801/281-415	URL	Stáhnout
------------------------------	-----	----------

### CAE data



## Handling Instructions

### Assembly



The monitoring of control and operating current circuits with LED modules on rail-mount terminal blocks provides several advantages:

- No additional cost for assembly and wiring
- 
- Separation into functional and wiring levels
- 
- Modules can be replaced quickly by other types of modules
- 

Additional advantages:

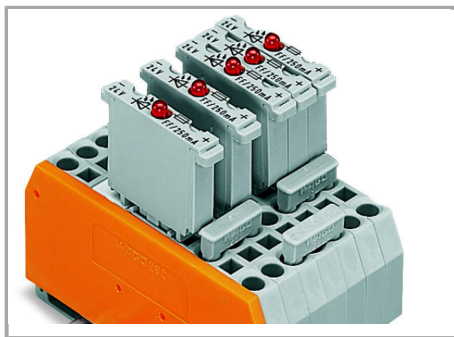
- Polarized switching direction
- 
- Terminal blocks/modules provide high-density wiring in a width of just 5 mm
- 

### Jumpered

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](mailto:info.cz@wago.com), [wago-cz@wago.com](mailto:wago-cz@wago.com)

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



Carrier terminal blocks with component plugs,

alternate comb-style jumper bars,

3-way, comb-style jumper bar

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](mailto:info.cz@wago.com), [wago-cz@wago.com](mailto:wago-cz@wago.com)

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