

Datový list | Objednací číslo: 2002-423

Příčný můstek pro nekonečné můstkové propojování; Izolováno; z 1 na 3;
Jmenovitý proud 25 A; Světle šedá

www.wago.com/2002-423



Data

Elektrické parametry

Ratings per IEC/EN 60664-1

Návrhové napětí (III / 3)	800 V
Návrhové rázové napětí (III / 3)	8 kV
Jmenovitý proud	25 A

Geometrické údaje

Šířka	10,9 mm / 0.429 inch
Výška	18,5 mm / 0.728 inch



Hloubka	4,1 mm / 0.161 inch
---------	---------------------

Údaje o materiálu

barva	Světle šedá
Hmotnost	0.92 g

Obchodní údaje

Druh balení	bag
Country of origin	DE
GTIN	4055143690874
Customs Tariff No.	85366990990

Ke stažení

Documentation

Additional Information

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

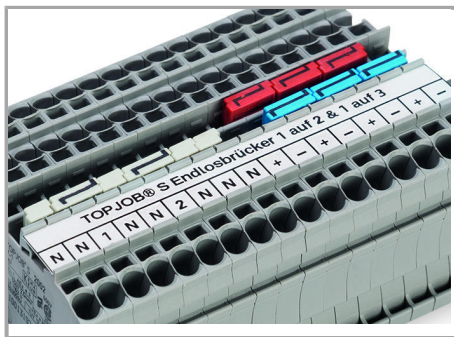
CAD/CAE-Data

CAE data

EPLAN Data Portal 2002-423	Stáhnout
WSCAD Universe 2002-423	Stáhnout

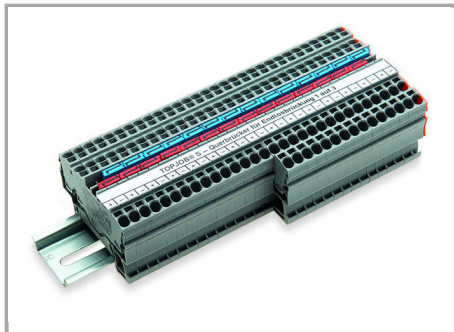
Handling Instructions

Jumpered



The 1-to-3 adjacent jumper for continuous commoning enables every other terminal block to be commoned. For example, positive and negative potentials can be accommodated alongside each other.

Jumpered



By combining a 1-to-2 continuous jumper with a 1-to-3 adjacent jumper, various commoning applications can be performed in just one jumper slot.

Produktová rodina

TOPJOB® S

TOPJOB® S: In various industrial applications and modern building installations, WAGO's wide and versatile range of rail-mount terminal blocks provides more than just reliable electrical connections.

[Zobrazit všechny produkty z rodiny](#)

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.