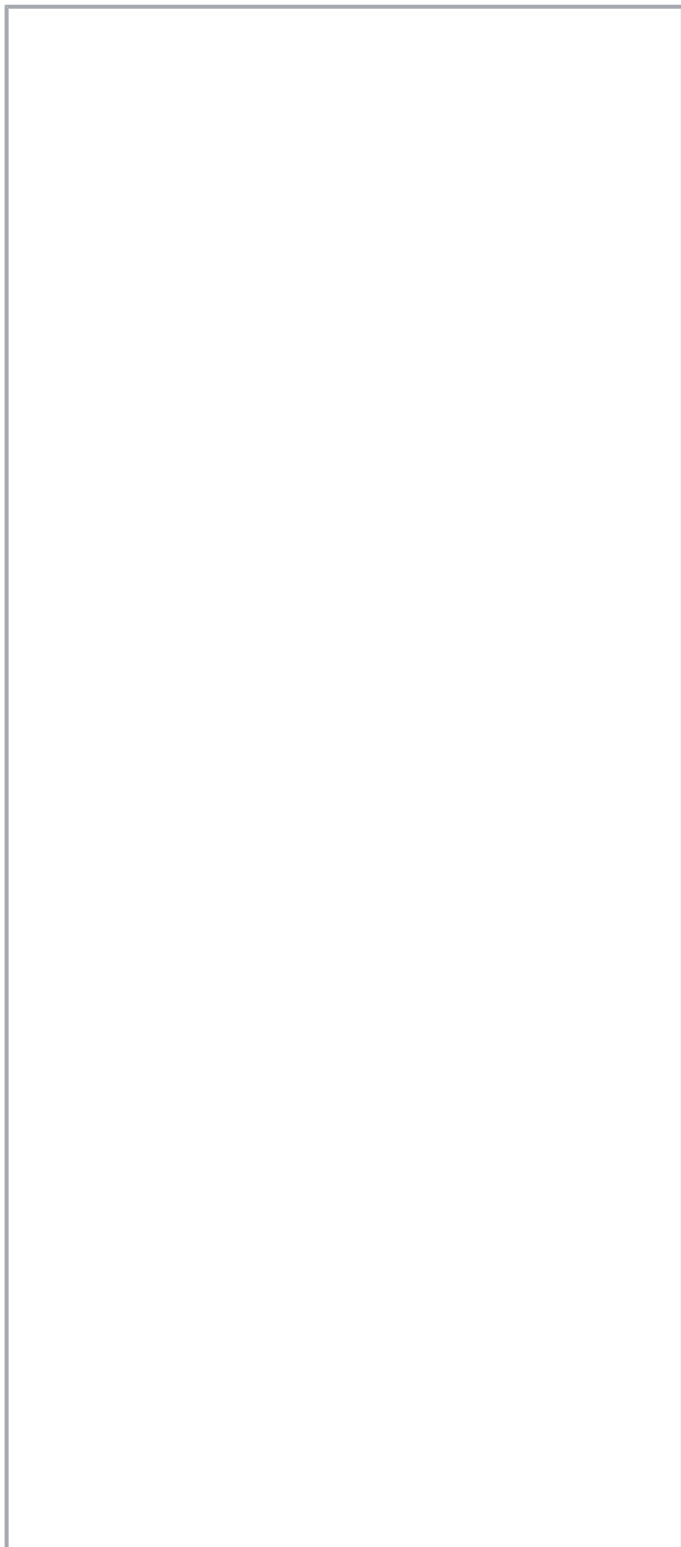


Datový list | Objednací číslo: 2002-493

Trojúrovňový vertikální můstek; Izolováno; Světle šedá

www.wago.com/2002-493







Data

Elektrické parametry

Ratings per IEC/EN 60664-1

Návrhové napětí (III / 3)	500 V
Návrhové rázové napětí (III / 3)	6 kV
Jmenovitý proud	24 A

Údaje o materiálu

barva	Světle šedá
Požární zatížení	0.006 MJ
Hmotnost	1.07 g

Obchodní údaje

Product Group	22 (TOPJOB S)
Druh balení	bag

Country of origin	DE
GTIN	4055143692380
Customs Tariff No.	85366990990

Ke stažení

Documentation

Additional Information

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

CAD/CAE-Data

CAD data

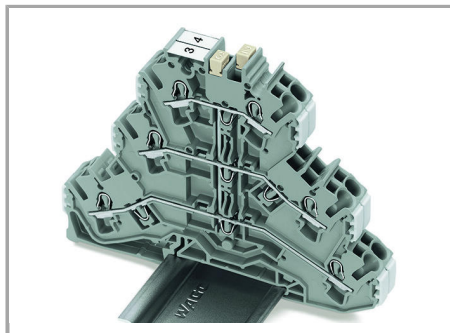
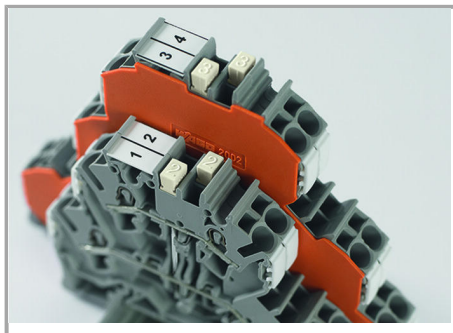
2D/3D Models 2002-493	URL	Stáhnout
-----------------------	-----	----------

CAE data

WSCAD Universe 2002-493	Stáhnout
-------------------------	----------

Handling Instructions

Jumpered



Created for double- and triple-deck TOPJOB® S Terminal Blocks, the vertical jumpers can common two or three levels. Clearly marked numerals ("2" and "3") distinguish the double-deck (2002-492) and triple-deck vertical jumpers (2002-493), even when inserted.

Commoning three levels via triple-deck vertical jumper (2002-493).

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.