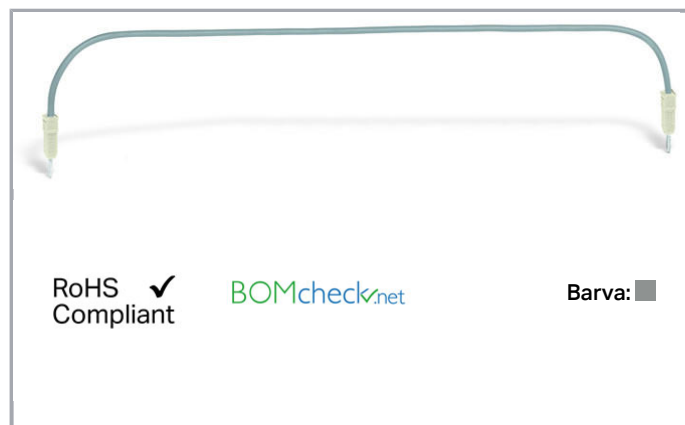


Datový list | Objednací číslo: 2009-406

Vodičový můstek; Izolováno; L = 250 mm; Průřez vedení 0,75 mm²; Vhodný k
řadovým svorkám řad 2000 a 2020; Šedá



www.wago.com/2009-406



Popis položky

Bezpečnostní upozornění 1:

Upozornění: Můstek je nutné vždy zatlačit až na doraz!

Data

Elektrické parametry

Ratings per IEC/EN 60664-1

Návrhové napětí (III / 3)	800 V
Návrhové rázové napětí (III / 3)	8 kV
Jmenovitý proud	9 A

Mechanické parametry

Délka vedení můstků	250 mm
---------------------	--------

Údaje o materiálu

barva	Šedá
Požární zatížení	0.041 MJ
Hmotnost	3.671 g

Obchodní údaje

Product Group	2 (Terminal Block Accessories)
Druh balení	BOX
Country of origin	DE

GTIN 4050821458906

Customs Tariff No. 85444290900

Ke stažení Documentation

Additional Information

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

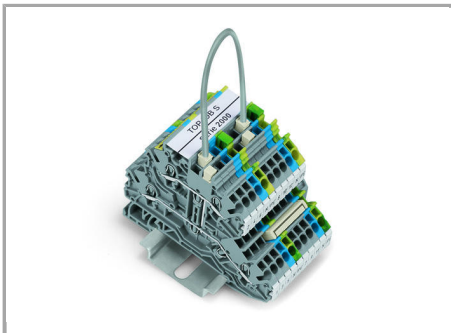
CAD/CAE-Data

CAE data

WSCAD Universe 2009-406	Stáhnout
-------------------------	----------

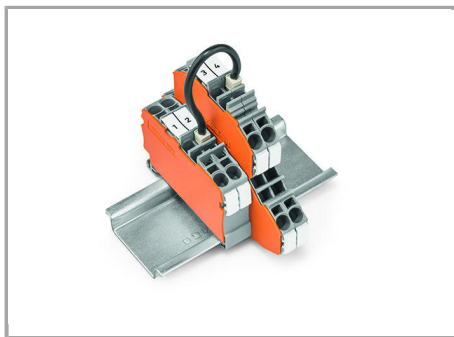
Handling Instructions

Jumpered



Push down the wire jumper (2009-402) until fully inserted. Lift the jumper with an operating tool for rewiring.

Jumpered



Push-in type wire jumpers common terminal blocks over longer distances and across multiple levels.

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.