

Datový list | Objednací číslo: 2002-400

Příčný můstek pro nekonečné můstkové propojování; Izolováno; 2x;
Jmenovitý proud 25 A; Světle šedá

www.wago.com/2002-400





Data

Elektrické parametry

Ratings per IEC/EN 60664-1

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

Geometrické údaje

Šířka	4,1 mm / 0.161 inch
Hloubka	5,7 mm / 0.224 inch

Údaje o materiálu

barva	Světle šedá
Požární zatížení	0.005 MJ
Hmotnost	0.74 g

Obchodní údaje

Product Group	22 (TOPJOB S)
Druh balení	bag
Country of origin	DE
GTIN	4055143686877
Customs Tariff No.	85366990990

Ke stažení

Documentation

Additional Information

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

CAD/CAE-Data

CAD data

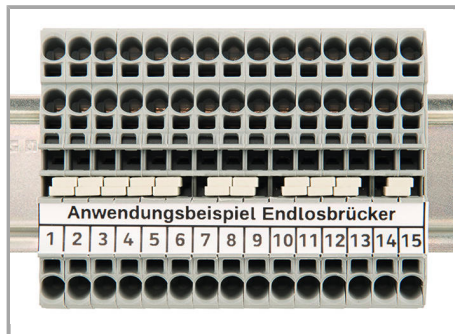
2D/3D Models 2002-400	URL	Stáhnout
-----------------------	-----	----------

CAE data

WSCAD Universe 2002-400	Stáhnout
-------------------------	----------

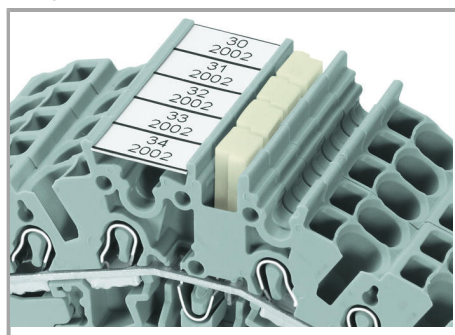
Handling Instructions

Jumpered



Continuous jumpers (2002 Series) readily connect an endless number of terminal blocks to each other via a single jumper slot. Use the second jumper slot for additional commoning or testing.

Jumpered



Adjacent jumpers for continuous commoning (2002-400)

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.