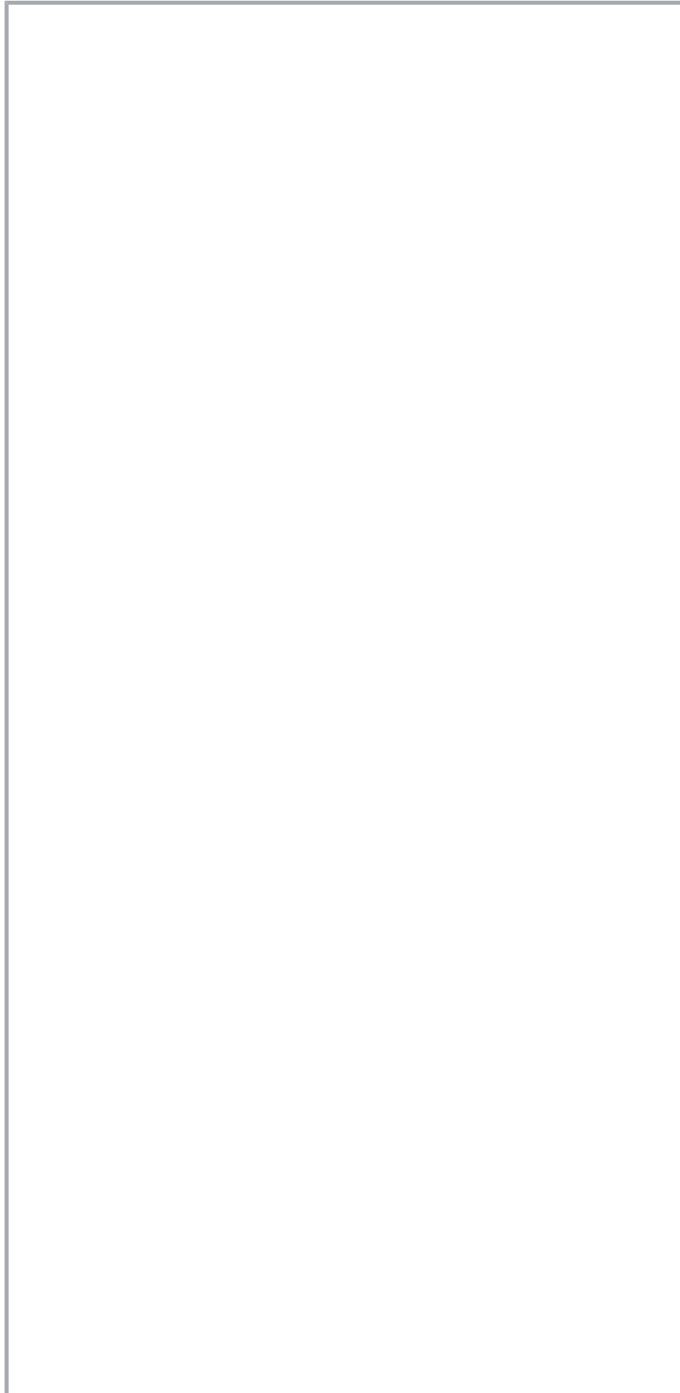


Fișă tehnică | Număr articol: 780-456

Staggered jumper; insulated; from 1 to 6; Spacing: 5 mm; suitable for 2-conductor female plugs; gray

www.wago.com/780-456



Supus modificărilor.

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG
/Representative Office Romania
Sos. Pipera-Tunari nr. 1/1
building 1, 2nd floor | 077190 Voluntari, Ilfov
Tel.: +40-(0)31 421 85 68 | Email: info-RO@wago.com

Aveți întrebări despre produsele noastre?
Vă stăm la dispoziție pentru preluarea apelului la +40 (0) 31 421 85 68.



Supus modificărilor.

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG
/Representative Office Romania
Sos. Pipera-Tunari nr. 1/1
building 1, 2nd floor | 077190 Voluntari, Ilfov
Tel.: +40-(0)31 421 85 68 | Email: info-RO@wago.com

Aveți întrebări despre produsele noastre?
Vă stăm la dispoziție pentru preluarea apelului la +40 (0) 31 421 85 68.

RoHS 
Compliant

BOMcheck.net

Culoare: **Date****Electrical data****Ratings per IEC/EN 60664-1**

Nominal voltage (III/3)	400 V
Rated surge voltage (III/3)	6 kV
Rated current	24 A

Connection data

Jumper assignment	1 to 6
-------------------	--------

Geometrical Data

Width	24.5 mm / 0.965 inch
Depth	6 mm / 0.236 inch

Material Data

Color	gray
Fire load	0,017 MJ
Weight	2,3 g

Commercial data

Product Group	17 (TOP JOB installation terminal blocks)
Packaging type	BOX
Country of origin	DE
GTIN	4044918271028
Customs tariff number	85366990990

Counterpart

Supus modificărilor.

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG
/Representative Office Romania
Sos. Pipera-Tunari nr. 1/1
building 1, 2nd floor | 077190 Voluntari, Ilfov
Tel.: +40-(0)31 421 85 68 | Email: info-RO@wago.com

Aveți întrebări despre produsele noastre?
Vă stăm la dispoziție pentru preluarea apelului la +40 (0) 31 421 85 68.

Descărcări Documentation

Additional Information

Technical explanations

Apr 3, 2019

pdf
2,1 MB

[Descărcare](#)

CAD/CAE-Data

CAD data

2D/3D Models 780-456

[URL](#)

[Descărcare](#)

CAE data

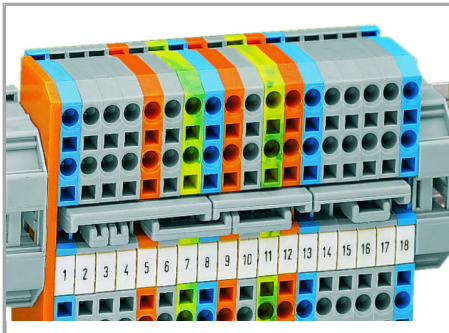
WSCAD Universe 780-456

[URL](#)

[Descărcare](#)

Installation Notes

Jumpered



Staggered jumpers for sophisticated circuit requirements – push jumpers down until fully inserted.



Staggered jumpers for sophisticated circuit requirements – push jumpers down until fully inserted.

Supus modificărilor.