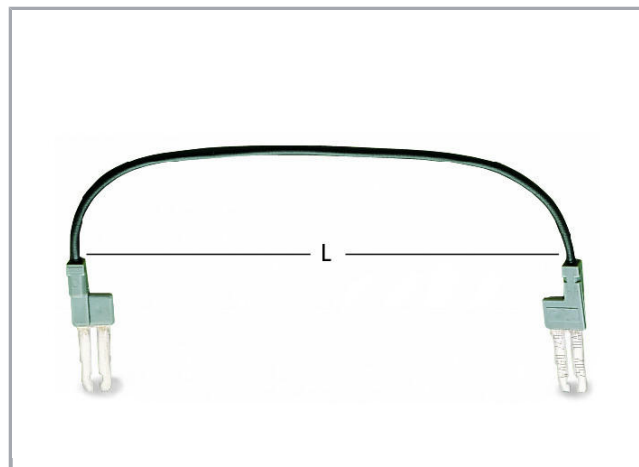
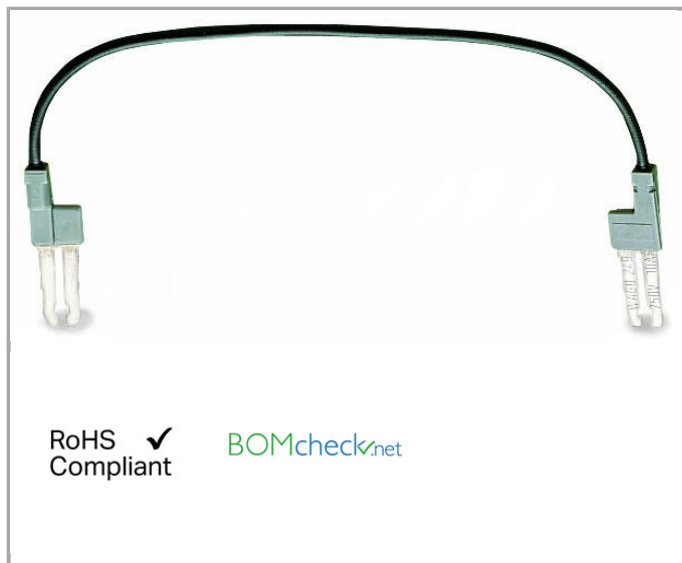


Datový list | Objednací číslo: 249-127

Vodičový můstek; Izolováno; L = 250 mm; Průřez vedení 0,75 mm²

www.wago.com/249-127



Popis položky

Bezpečnostní upozornění 1:

Upozornění: Můstek zatlačte až po 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

Požární zatížení	0.039 MJ
Hmotnost	3.94 g

Obchodní údaje

Druh balení	BOX
-------------	-----



Country of origin	DE
GTIN	4044918787017
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 249-127	Stáhnout
------------------------	----------

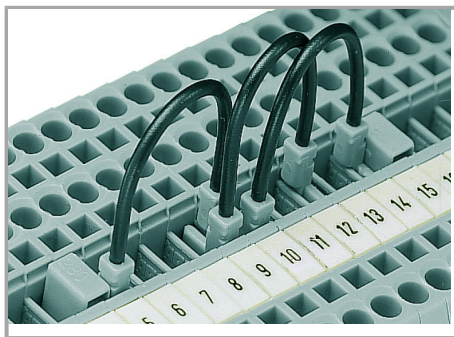


Handling Instructions

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.



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.



Wire jumpers

When installing machines or control systems, it is often necessary to make an additional connection between two terminal blocks that are not next to each other on the rail. In such cases, WAGO's touch-proof, push-in type wire jumpers are the ideal solution.

These jumpers are compatible with the following rail-mount terminal blocks:

- 279 Series (1.5 mm²/16 AWG),
■
- 280/775/780 Series (2.5 mm²/14 AWG)
■
- 281/769/776/777/781 and 880 Series (4 mm²/12 AWG)
■

They are available in three conductor lengths (60, 110 and 250 mm), allowing up to 60 terminal blocks to be commoned depending on their width (see table on the right).

Compared with the 279 Series, the 280/775/780 and 281/776/777/781 Series can also accommodate two wire jumpers, allowing the use of commoning chains. Furthermore, the 280/769/775/780/880 and 281/776/777/781 Series allow both wire jumper and adjacent jumper to be simultaneously plugged into a same terminal block.

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.



Terminal Blocks Series	Wire Jumpers Item No.	"n"
279 (1.5 mm ² /16 AWG)	249-125	13
	249-126	25
	249-127	60
280, 775, 780 (2.5 mm ² /14 AWG) 769, 880 (4 mm ² /12 AWG)	249-125	10
	249-126	20
	249-127	48
281, 781, 776, 777 (4 mm ² /12 AWG)	249-125	9
	249-126	17
	249-127	40

"n" = number of 279, 280/769/780/880 and 281/781 Series Rail-Mount Terminal Blocks that can be skipped with a wire jumper.

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.