

Datový list | Objednací číslo: 249-136

Modul pro zkušební zástrčku; Bez zajišťovacích západek; Možnost řadového připojení; Pro 2vodičové svorky; Šedá

www.wago.com/249-136



RoHS 
Compliant

BOMcheck.net

Barva: 

Popis položky

Bezpečnostní upozornění 1:

Střední přítlačná síla 2,2 N na pól

Data

Elektrické parametry

Zkušební napětí	48 V
Zkušební proud	0.5 A

Geometrické údaje

Šířka	6 mm / 0.236 inch
Šířka modulu	6 mm / 0.236 inch

Údaje o materiálu

barva	Šedá
Hmotnost	1.166 g

Obchodní údaje

Product Group	2 (Terminal Block Accessories)
Druh balení	BOX
Country of origin	DE
GTIN	4045454335953
Customs Tariff No.	85366990990

Kompatibilní produkty

check



Obj. č.: 210-136
Zkušební hrot; Ø 2 mm; S 500mm vedením; Červená

www.wago.com/210-136



Obj. č.: 210-137
Zkušební hrot; Ø 2,3 mm; S 500mm vedením; Žlutá

www.wago.com/210-137



Ke stažení

Documentation

Additional Information

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

CAD/CAE-Data

CAD data

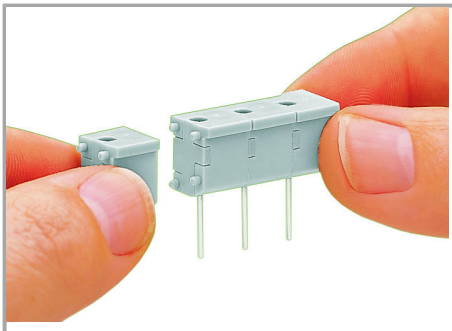
2D/3D Models 249-136		URL	Stáhnout
----------------------	--	-----	----------

CAE data

WSCAD Universe 249-136			Stáhnout
------------------------	--	--	----------

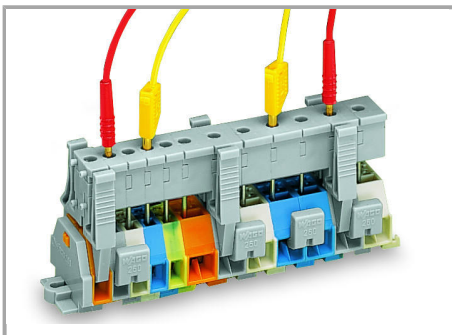
Handling Instructions

Assembly

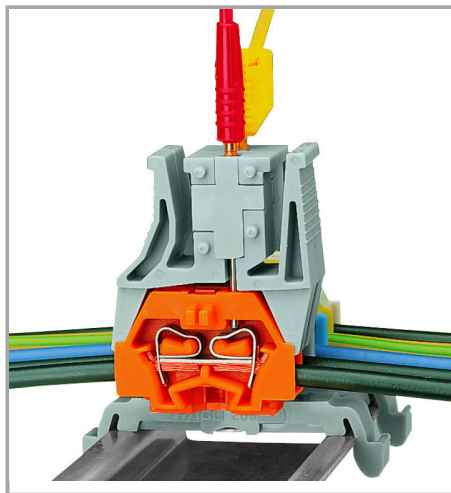


Snapping individual modules together to assemble a multi-pole test plug module.

Testing



Testing via test plug modules snapped onto a terminal strip – wired or unwired. As touch contact is made with the CAGE CLAMP® (spring steel) unit, this testing type is limited to maximum 0.5 A.



Testing after the conductors have been terminated.

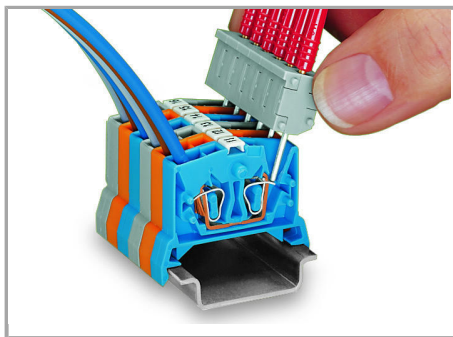
Distance between locking devices must be approximately 35 ... 40 mm.

Testing

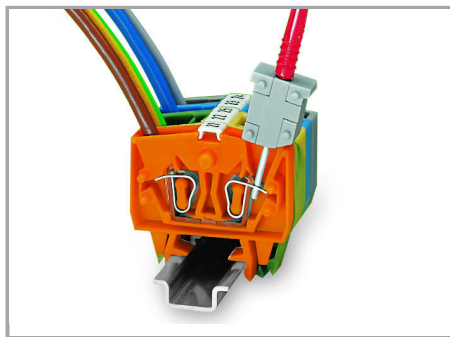
Změny vyhrazeny.

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.

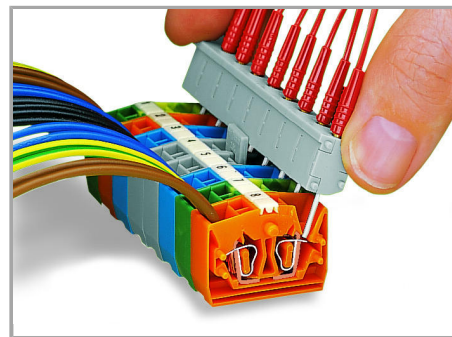


Testing by touch contact to the CAGE CLAMP® spring (limited to 0.5 A and 48 V test voltage) – test pins are not protected against accidental contact.



Testing via CAGE CLAMP® on the current bar (max. nominal current: 6 A).

CAGE CLAMP® clamps individual test contacts.



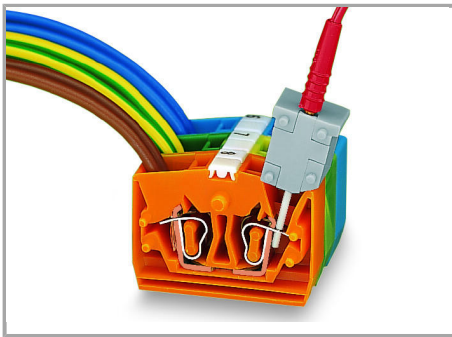
Testing by touch contact to the CAGE CLAMP® spring (limited to 0.5 A and 48 V test voltage) – test pins are not protected against accidental contact.

The maximum test voltage is 400 V.

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.



Testing via CAGE CLAMP® on the current bar
(max. nominal current: 6 A).

CAGE CLAMP® clamps individual test
contacts.

The maximum test voltage is 400 V.

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.