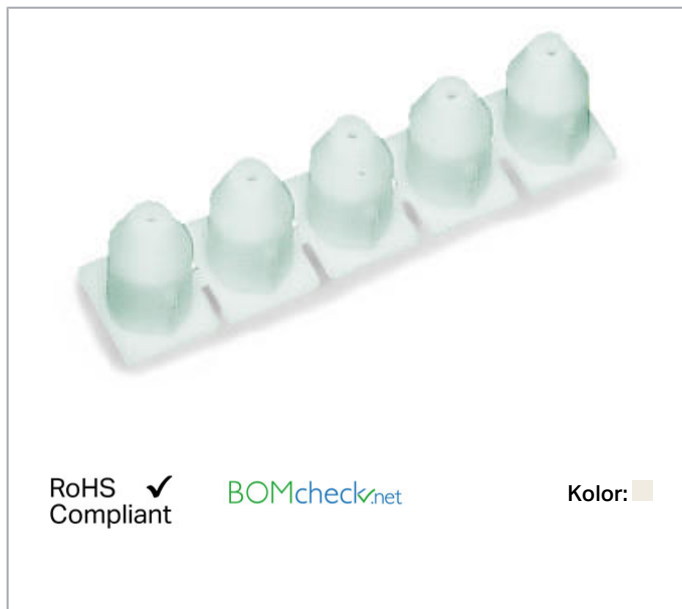


## Karta katalogowa | Numer produktu: 280-470

blokada izolacji; 0,08 - 0,2 mm<sup>2</sup> "j" (0,14 mm<sup>2</sup> "l"); 5 szt. / pasek; biały

[www.wago.com/280-470](http://www.wago.com/280-470)



### Data

#### Parametry zacisku

dł. odizolowania przewodu 8 ... 9 mm / 0.31 ... 0.35 cal

#### Dane materiałowe

kolor biały

obciążenie ogniowe 0,011 MJ

masa 0,3 g

#### Dane handlowe

Grupa produktów 1 (Rail Mounted Terminal Blocks)

rodzaju opakowania BOX

Kraj pochodzenia DE

GTIN 4017332267304

Nr taryfy celnej 39269097900

#### Przeciwzłące

Dokonywanie zmian zastrzeżone. Należy stosować się do dokumentacji technicznej produktów.

WAGO ELWAG sp. z o. o.  
ul. Piękna 58 a  
50-506 Wrocław  
Tel.: +48 71 3602972 | Fax: +48 71 3602999  
Email: [wago.elwag@wago.com](mailto:wago.elwag@wago.com)

Masz pytania dotyczące naszych produktów?  
Jesteśmy do Twojej dyspozycji pod numerem telefonu +48 71 360 29 70.



## Do pobrania Dokumentacja

### Bid Text

280-470 doc - Datei	2018-01-04	doc 24,1 kB	Do pobrania
------------------------	------------	----------------	-------------

280-470 GAEB X81 - Datei	2019-02-19	xml 2,6 kB	Do pobrania
-----------------------------	------------	---------------	-------------

### Dodatkowe informacje

Technical explanations	2019-04-03	pdf 2,2 MB	Do pobrania
------------------------	------------	---------------	-------------

## Dane CAD/CAE

### Dane CAD

2D/3D Models 280-470	URL	Do pobrania
----------------------	-----	-------------

### CAE data

WSCAD Universe 280-470	URL	Do pobrania
------------------------	-----	-------------

ZUKEN Portal 280-470	URL	Do pobrania
----------------------	-----	-------------

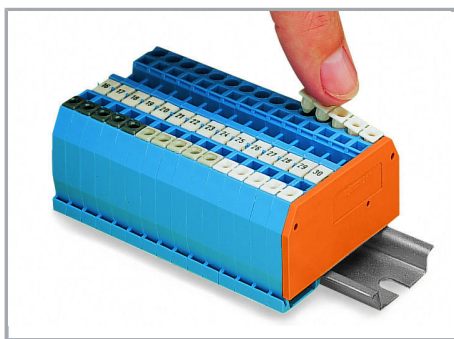
## Wskazówki dotyczące obsługi

### Montaż

Dokonywanie zmian zastrzeżone. Należy stosować się do dokumentacji technicznej produktów.

WAGO ELWAG sp. z o. o.  
ul. Piękna 58 a  
50-506 Wrocław  
Tel.: +48 71 3602972 | Fax: +48 71 3602999  
Email: [wago.elwag@wago.com](mailto:wago.elwag@wago.com)

Masz pytania dotyczące naszych produktów?  
Jesteśmy do Twojej dyspozycji pod numerem telefonu +48 71 360 29 70.



W układach sterowania i automatyki często używa się przewodów o niewielkim przekroju. Ich wytrzymałość na zginanie jest tak niewielka, że podczas wprowadzania do złączki łatwo mogą ulec wygięciu, a to z kolei może spowodować przedostanie się izolacji do wnętrza zacisku. Dotyczy to wszystkich dostępnych na rynku złączek, a znalezienie usterki jest bardzo czasochłonne.

Blokada izolacji do złączek listwowych pozwala uniknąć podobnych sytuacji. Zespaja pojedyncze żyły przewodu linkowego w ścisłą wiązkę przed wprowadzeniem do zacisku oraz redukuje wymiary otworu na przewód do odpowiedniego przekroju, co pozwala zapobiec przedostaniu się izolacji do wnętrza zacisku.

Blokada izolacji dostępna jest w formie 5-biegunowych, podzielnych pasków, przeznaczonych do serii 279, 280/780/870/880 i 281/781.

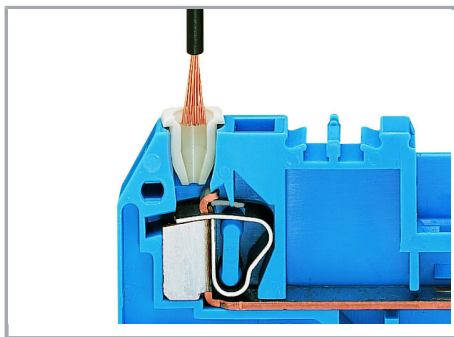
Przy zastosowaniu blokady izolacji długość odizolowanego przewodu, podawana w parametrach złączek, nie ulega zmianie.

#### Podłączanie przewodów

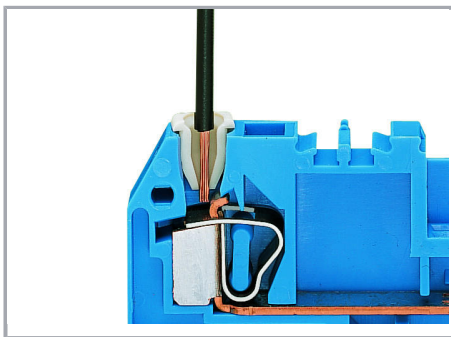
Dokonywanie zmian zastrzeżone. Należy stosować się do dokumentacji technicznej produktów.

WAGO ELWAG sp. z o. o.  
ul. Piękna 58 a  
50-506 Wrocław  
Tel.: +48 71 3602972 | Fax: +48 71 3602999  
Email: [wago.elwag@wago.com](mailto:wago.elwag@wago.com)

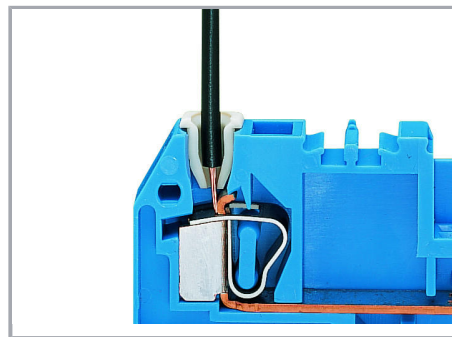
Masz pytania dotyczące naszych produktów?  
Jesteśmy do Twojej dyspozycji pod numerem telefonu +48 71 360 29 70.



Odizolowany przewód z rozprostowanymi żyłami wprowadzić do otworu blokady.



Końcówka przewodu zostaje spojona.



Blokada zabezpiecza przed dostaniem się izolacji do zacisku.

Dokonywanie zmian zastrzeżone. Należy stosować się do dokumentacji technicznej produktów.

WAGO ELWAG sp. z o. o.  
ul. Piękna 58 a  
50-506 Wrocław  
Tel.: +48 71 3602972 | Fax: +48 71 3602999  
Email: [wago.elwag@wago.com](mailto:wago.elwag@wago.com)

Masz pytania dotyczące naszych produktów?  
Jesteśmy do Twojej dyspozycji pod numerem telefonu +48 71 360 29 70.