

karta katalogowa | nr katalogowy: 249-130  
strzykawka; zawartość: 20 ml pasty stykowej Alu-Plus

<https://www.wago.com/249-130>



#### Dane materiałowe

obciążenie ogniowe	0 MJ
masa	35,3 g

#### Dane handlowe

Product Group	2 (Akcesoria)
eCl@ss 10.0	27-14-11-92
eCl@ss 9.0	27-14-11-92
ETIM 8.0	EC002848
ETIM 7.0	EC002848
szt./opak.	20 (5) szt.
rodzaj opakowania	karton
kraj pochodzenia	DE
GTIN	4017332133890
numer taryfy celnej	34039900000

#### Zgodność z wymaganiami ochrony środowiska

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Compliant, No Exemption
-----------------------------------	-------------------------

#### Do pobrania

##### Environmental Product Compliance

###### Compliance Search

Environmental Product  
Compliance 249-130



## Dokumentacja

### Bid Text

249-130	17.05.2017	doc 23.50 KB	↓
249-130	19.02.2019	xml 2.49 KB	↓

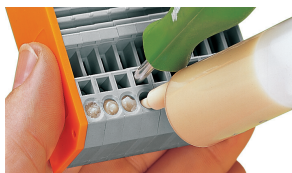
## Dane CAD/CAE

### CAE data

EPLAN Data Portal 249-130	↓
------------------------------	---

## Wskazówki dotyczące obsługi

### zastosowanie

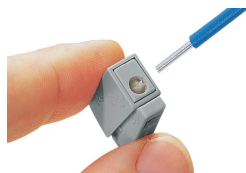
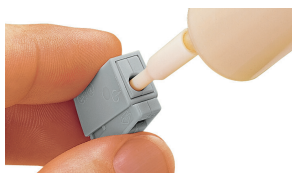


#### Złączki listwowe WAGO (przekrój znamionowy do 4 mm<sup>2</sup>)

Dla każdego otworu na przewód: końcówkę strzykawki należy wprowadzić do każdego otwartego zacisku.

Nacisnąć tłok strzykawki do tego stopnia, aby pasta Alu-Plus wypełniła w sposób widoczny otwory.

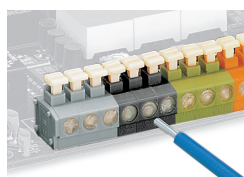
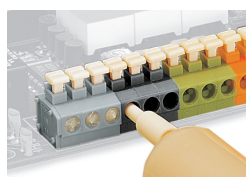
### zastosowanie



#### Złączki oświetleniowe WAGO

Kończówkę strzykawki z pastą Alu-Plus należy wprowadzić kolejno do środkowego, a następnie prostokątnego otworu złączki oświetleniowej WAGO.

### zastosowanie



1. Kończówkę strzykawki z pastą stykową Alu-Plus należy wprowadzić kolejno do każdego otworu na przewód.

2. Nacisnąć tłok strzykawki do tego stopnia, aby pasta Alu-Plus wypełniła w sposób widoczny otwory.