

## Scheda dati | Codice articolo: 249-112

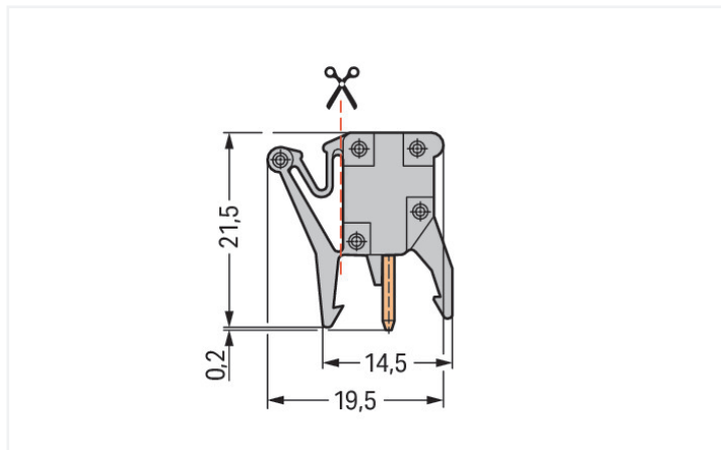
Adattatore spina di prova; adatto per morsetti per circuito stampato delle serie 255, 256, 257; 1 polo; Passo 7,5 mm / 0,295 pollici; grigio

<https://www.wago.com/249-112>



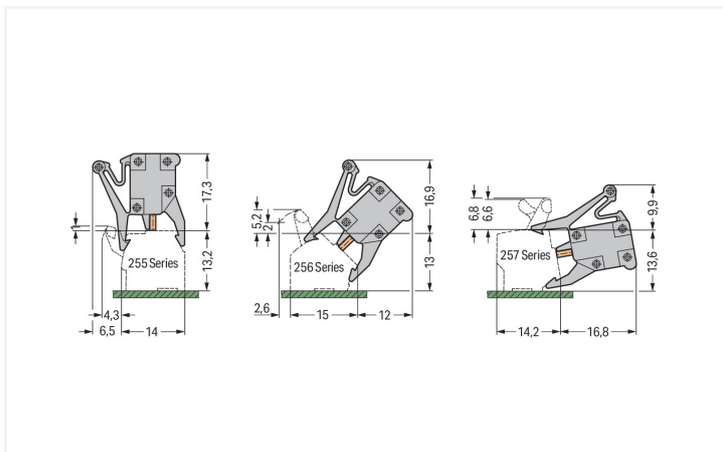
Colore: ■ grigio

Simile all'illustrazione

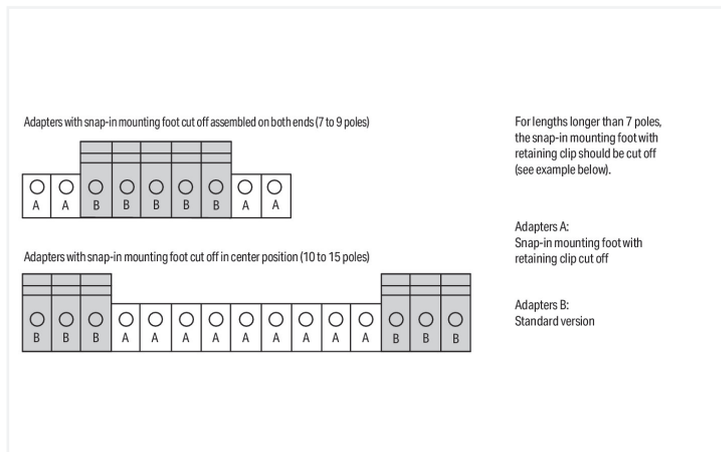


Misure in mm

Cutting mark for separating the retaining clip and its snap-in mounting foot



Misure in mm



## Electrical data

Valutazione per	IEC/EN 60664-1		
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tensione nominale	-	320 V	-
Tensione impulsiva nominale	-	4 kV	-
Corrente nominale	-	6 A	-

## Dati di connessione

Connessione 1	
N. poli	1

**Dati geometrici**

Passo	7,5 mm / 0.295 pollici
Larghezza	7,5 mm / 0.295 pollici
Altezza	21,5 mm / 0.846 pollici
Profondità	19,5 mm / 0.768 pollici

**Dati meccanici**

Adatto	per morsetti per circuito stampato (serie 255, 256, 257); con presa per spine di test di Ø 2 mm e 2,3 mm
--------	--

**Dati dei materiali**

Nota sui dati dei materiali	<a href="#">Information on material specifications can be found here</a>
Colore	grigio
Gruppo materiale	I
Materiale isolante	Poliamide (PA66)
Classe di infiammabilità secondo UL 94	V0
Carico d'incendio	0.03 MJ
Peso	1,5 g

**Requisiti ambientali**

Limite campo di temperatura	-60 ... +105 °C
-----------------------------	-----------------

**Dati commerciali**

eCl@ss 10.0	27-14-11-48
eCl@ss 9.0	27-14-11-48
ETIM 8.0	EC002255
ETIM 7.0	EC002255
PU (SPU)	100 (25) pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	CH
GTIN	4045454306830
Numero tariffa doganale	85366990990

**Environmental Product Compliance**

RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption
------------------------	-------------------------

**Download****Environmental Product Compliance**

## Compliance Search

Environmental Product  
Compliance 249-112



## Documentation

### Additional Information

Technical Section

03.04.2019

pdf

1949.09 KB



## CAD/CAE-Data

### CAD data

2D/3D Models 249-112



### CAE data

EPLAN Data Portal  
249-112



## Note di installazione

### Installazione



Assemblaggio di un adattatore per spina di prova multipolare.

### Installazione



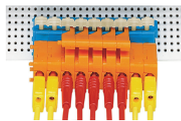
Inserimento di un adattatore per spina di prova in una morsettieria.

## Test



Test dei morsetti cablati.

## Applicazione



Adattatore per spina di prova a 9 poli - piedino di montaggio a scatto esterno con taglio dei fermagli di bloccaggio