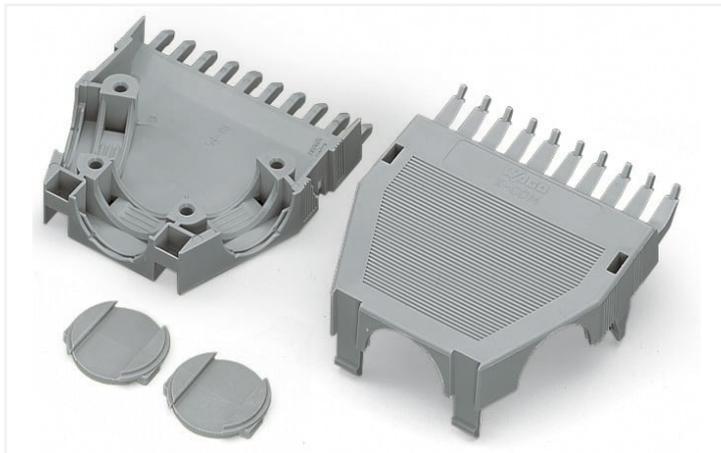


## Scheda dati | Codice articolo: 769-1612

Custodia antistrappo; per connettori maschio e femmina; due parti; Passo pin 5 mm;  
12 poli; grigio

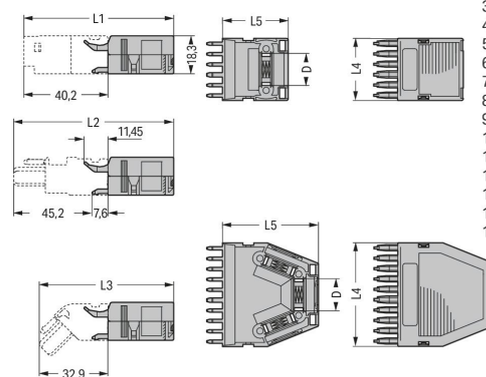
<https://www.wago.com/769-1612>



Colore: ■ grigio

Simile all'illustrazione

### Dimensioni per gli alloggiamenti antistrappo



Num. di poli	L1	L2	L3	L4	L5	D
2	71,7	76,7	64,4	10	31,5	5
3	71,7	76,7	64,4	15	31,5	9,7
4	71,7	76,7	64,4	20	31,5	14
5	71,7	76,7	64,4	25	31,5	14
6	71,7	76,7	64,4	30	31,5	15,5
7	77,7	81,7	69,4	35	36,5	15,5
8	86,2	91,2	78,9	40	46	15,5
9	86,2	91,2	78,9	45	46	15,5
10	86,2	91,2	78,9	50	46	15,5
11	86,2	91,2	78,9	55	46	15,5
12	86,2	91,2	78,9	60	46	15,5
13	86,2	91,2	78,9	65	46	15,5
14	86,2	91,2	78,9	70	46	15,5
15	86,2	91,2	78,9	75	46	15,5

Misure in mm

Dimensions in mm

### Dati di connessione

#### Connessione 1

N. poli 12

### Dati geometrici

Larghezza	60 mm / 2.362 pollici
Altezza	18,3 mm / 0.72 pollici
Profondità	46 mm / 1.811 pollici

### Dati dei materiali

Nota sui dati dei materiali

[Information on material specifications can be found here](https://www.wago.com/us/material-specifications)

Colore	grigio
Carico d'incendio	0.546 MJ
Peso	14,4 g

### Dati commerciali

eCl@ss 10.0	27-14-11-92
eCl@ss 9.0	27-14-11-92
ETIM 8.0	EC002848
ETIM 7.0	EC002848
PU (SPU)	25 pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	DE
GTIN	4017332715133
Numero tariffa doganale	39269097900

### Environmental Product Compliance

RoHS Compliance Status Compliant, No Exemption

### Download

#### Environmental Product Compliance

##### Compliance Search

Environmental Product Compliance 769-1612



### Documentation

#### Additional Information

Technical Section

pdf  
2142.18 KB



#### Bid Text

769-1612

19.02.2019

xml  
2.64 KB



769-1612

23.05.2017

doc  
23.00 KB



### CAD/CAE-Data

#### CAD data

2D/3D Models  
769-1612



#### CAE data

EPLAN Data Portal  
769-1612



WSCAD Universe  
769-1612



ZUKEN Portal  
769-1612



### 1 Prodotti compatibili

#### 1.1 Accessori opzionali

##### 1.1.1 Marcatura

###### 1.1.1.1 Marcatore



**N. art.: 209-501/000-012**

Scheda di marcatura WSB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; arancione



**N. art.: 209-501**

Scheda di marcatura WSB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; bianco



**N. art.: 209-501/000-006**

Scheda di marcatura WSB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; blu



**N. art.: 209-501/000-002**

Scheda di marcatura WSB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; giallo



**N. art.: 209-501/000-007**

Scheda di marcatura WSB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; grigio



**N. art.: 209-501/000-005**

Scheda di marcatura WSB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; rosso



**N. art.: 209-501/000-023**

Scheda di marcatura WSB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; verde



**N. art.: 209-501/000-017**

Scheda di marcatura WSB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; verde chiaro

### 1.1.1.1 Marcatore



**N. art.: 209-501/000-024**

Scheda di marcatura WSB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; viola

### 1.1.2 Montaggio

#### 1.1.2.1 Accessori di montaggio



**N. art.: 209-174**

Fascetta per cavo; per antistrappo; 7 o più poli

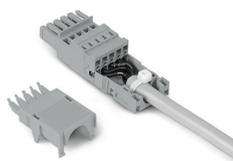


**N. art.: 209-173**

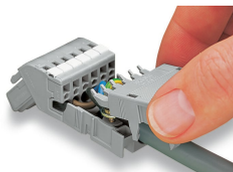
Vite di fissaggio; per fascetta per cavo; 7 o più poli

### Note di installazione

#### Installazione



La custodia antistrappo da 2 a 5 poli dispone di una uscita cavo (lato posteriore). La custodia antistrappo da 6 a 9 poli dispone di due uscite e un coperchio. La custodia antistrappo da 10 a 16 poli dispone di tre uscite e due coperchi.



Innesto a scatto su una custodia antistrappo.



Custodia antistrappo da innestare a scatto, composta da base e chiusura antistrappo, spine femmina per 1 conduttore e 6 poli, angolata, 6 poli

### Applicazione



Applicazione  
Custodie antistrappo con innesto a scatto per la serie 769