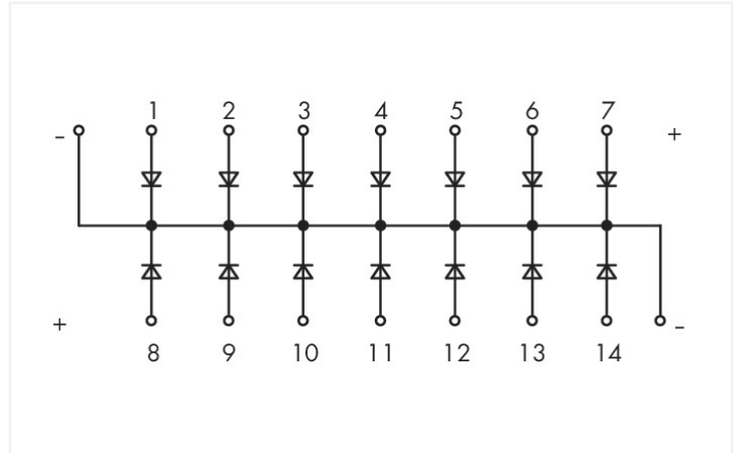
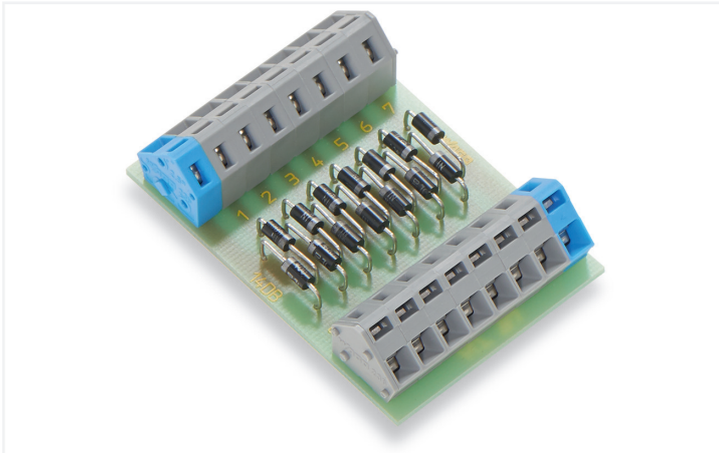


## Scheda dati | Codice articolo: 289-111

Modulo componente con diodo; con 14 pezzi; Diodo 1N4007; con catodo comune; 2,50 mm<sup>2</sup>

<https://www.wago.com/289-111>



### Notes

Nota Corrente massima ammissibile secondo la scheda tecnica del fabbricante. Con tutti i diodi caricati, la corrente permanente massima deve essere ridotta a 0,45 A.

### Electrical data

Tensione operativa	≤ AC/DC 250 V
Tensione inversa di picco	1000 V
Corrente rettificata per ciascun diodo (resistiva)	1 A
Tensione diretta per diodo	1,1 V
Corrente diretta per diodo (resistiva)	1 A
Corrente dispersa	50 µA

### Sicurezza e protezione

Tensione nominale	250 V
Picco di tensione nominale	4 kV
Grado di emissione	2
Classe di protezione	IP 00; <b>*Attenzione!</b> Parti sotto tensione facilmente toccabili! Il costruttore dell'apparecchiatura deve fornire una protezione contro il contatto diretto, ad es. usando la copertura della serie 709 di WAGO (vedere "Accessori") o una copertura simile. Devono essere rispettate le linee guida d'installazione di ogni singola applicazione.

### Dati di connessione

Tecnica di connessione	CAGE CLAMP®
Connettore WAGO	WAGO serie 236
Conduttore rigido	0,08 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 28 ... 12 AWG
Conduttore flessibile	0,08 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 28 ... 12 AWG
Lunghezza spelatura	5 ... 6 mm / 0.2 ... 0.24 pollici
Nota (sezione conduttore)	12 AWG: THHN, THWN

### Dati geometrici

Larghezza	42,5 mm / 1.673 pollici
Altezza dal piano	32 mm / 1.26 pollici
Profondità	62,5 mm / 2.461 pollici

### Dati meccanici

Tipo montaggio	Montaggio su guida DIN tramite adattatore per guida DIN
Struttura custodia	Circuito stampato

### Dati dei materiali

Carico d'incendio	0 MJ
Peso	25,6 g

### Requisiti ambientali

Temperatura aria circostante (operazione)	-25 ... +40 °C
---	----------------

### Dati commerciali

eCl@ss 10.0	27-14-11-27
eCl@ss 9.0	27-14-11-49
ETIM 8.0	EC000903
ETIM 7.0	EC000903
PU (SPU)	50 (1) pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	DE
GTIN	4045454192761
Numero tariffa doganale	85369010000

### Environmental Product Compliance

CAS-No.	7439-92-1 79-94-7
REACH Candidate List Substance	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol Lead
RoHS Compliance Status	Compliant,With Exemption
RoHS Exemption	6(c) 7(a) 7(c)-I 7(c)-II
SCIP notification number (Austria)	8d3ff2d5-b591-4e51-9d39-3424bd391e82
SCIP notification number (Belgium)	96ca9689-b508-42b9-ab5e-d3f67dfc8da6
SCIP notification number (Bulgaria)	0f8b4f87-cf19-4f7b-ae3-fcc1dbf31127
SCIP notification number (Czech Republic)	4b291d39-5af9-4a09-9048-2a8203e2a22f
SCIP notification number (Denmark)	8d9f09f2-bdd5-422e-96b4-ba0912a74ea7
SCIP notification number (Finland)	e7fa87ba-32e0-4249-ab19-73bc2a29ff9c
SCIP notification number (France)	b9c1b78a-9ae4-4e56-a5fa-dce4db66dc0f
SCIP notification number (Germany)	7f7d7235-33e7-4211-ac4d-e29c8b42f806
SCIP notification number (Hungary)	577067a2-858d-489f-b5a0-dbc75d281d4d
SCIP notification number (Italy)	10e53c66-3123-4983-9c39-b29252731b82
SCIP notification number (Netherlands)	031570be-fff6-494d-80c6-b4f25ffc2768
SCIP notification number (Poland)	d13d8daa-9727-47b7-ab67-d8297a04c70f
SCIP notification number (Romania)	2f93e3af-a5ce-4c3c-9825-14bd894cea3b
SCIP notification number (Sweden)	00b21fbc-11e1-401a-b0de-79d58c6b567d

### Approvazioni/certificati

Omologazioni generali



Certificazione	Standard	Nome del certificato
EAC Brjansker Zertifizierungsstelle	TP TC 004/2011	EAC RU C-DE.AM02. B.00122/19

Download

Environmental Product Compliance

Compliance Search
Environmental Product Compliance 289-111

Documentation

Bid Text			
289-111	11.02.2015	doc 25.00 KB	
289-111	19.02.2019	xml 3.50 KB	

Instruction Leaflet	
	pdf 1246.19 KB

CAD/CAE-Data

CAE data	
EPLAN Data Portal 289-111	
WSCAD Universe 289-111	

1 Prodotti compatibili

1.1 Accessori opzionali

1.1.1 Boccola

1.1.1.1 Boccola

<p><b><a href="#">N. art.: 216-301</a></b> Boccola; Boccola per 0,25 mm<sup>2</sup> / AWG 24; isolato; stagnato elettricamente; giallo</p>	<p><b><a href="#">N. art.: 216-321</a></b> Boccola; Boccola per 0,25 mm<sup>2</sup> / AWG 24; isolato; stagnato elettricamente; giallo</p>	<p><b><a href="#">N. art.: 216-302</a></b> Boccola; Boccola per 0,34mm<sup>2</sup>/22 AWG; isolato; stagnato elettricamente; turchese chiaro</p>	<p><b><a href="#">N. art.: 216-322</a></b> Boccola; Boccola per 0,34mm<sup>2</sup>/22 AWG; isolato; stagnato elettricamente; turchese chiaro</p>
<p><b><a href="#">N. art.: 216-201</a></b> Boccola; Boccola per 0,5mm<sup>2</sup>/20 AWG; isolato; stagnato elettricamente; bianco</p>	<p><b><a href="#">N. art.: 216-221</a></b> Boccola; Boccola per 0,5mm<sup>2</sup>/20 AWG; isolato; stagnato elettricamente; bianco</p>	<p><b><a href="#">N. art.: 216-241</a></b> Boccola; Boccola per 0,5mm<sup>2</sup>/20 AWG; isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 4/09.90; bianco</p>	<p><b><a href="#">N. art.: 216-202</a></b> Boccola; Boccola per 0,75mm<sup>2</sup>/18 AWG; isolato; stagnato elettricamente; grigio</p>

### 1.1.1.1 Boccola



**N. art.: 216-222**

Boccola; Boccola per 0,75mm<sup>2</sup>/18 AWG; isolato; stagnato elettricamente; grigio

**N. art.: 216-242**

Boccola; Boccola per 0,75mm<sup>2</sup>/18 AWG; isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 4/09.90; grigio

**N. art.: 216-262**

Boccola; Boccola per 0,75mm<sup>2</sup>/18 AWG; isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 4/09.90; grigio

**N. art.: 216-243**

Boccola; Boccola per 1 mm<sup>2</sup> / AWG 18; isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 4/09.90; rosso



**N. art.: 216-263**

Boccola; Boccola per 1 mm<sup>2</sup> / AWG 18; isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 4/09.90; rosso

**N. art.: 216-203**

Boccola; Boccola per 1 mm<sup>2</sup> / AWG 18; isolato; stagnato elettricamente; rosso

**N. art.: 216-223**

Boccola; Boccola per 1 mm<sup>2</sup> / AWG 18; isolato; stagnato elettricamente; rosso

**N. art.: 216-204**

Boccola; Boccola per 1,5 mm<sup>2</sup> / AWG 16; isolato; stagnato elettricamente; nero



**N. art.: 216-224**

Boccola; Boccola per 1,5 mm<sup>2</sup> / AWG 16; isolato; stagnato elettricamente; nero

**N. art.: 216-244**

Boccola; Boccola per 1,5 mm<sup>2</sup> / AWG 16; isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 4/09.90; nero

**N. art.: 216-264**

Boccola; Boccola per 1,5 mm<sup>2</sup> / AWG 16; isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 4/09.90; nero

**N. art.: 216-284**

Boccola; Boccola per 1,5 mm<sup>2</sup> / AWG 16; isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 4/09.90; nero

### 1.1.2 Marcatura

#### 1.1.2.1 Striscia di marcatura



**N. art.: 210-831**

Strisce di marcatura; su nastro; larghezza 2,3 mm; vuoto; Autoadesivo; bianco

**N. art.: 210-832**

Strisce di marcatura; su nastro; larghezza 3 mm; vuoto; Autoadesivo; bianco

### 1.1.3 Montaggio

#### 1.1.3.1 Cover



**N. art.: 709-153**

Copertura; Tipo 1; adatta per supporto copertura, tipo 1; lunghezza 1 m; trasparente

#### 1.1.3.2 Cover carrier



**N. art.: 709-167**

Supporto copertura; Tipo 1; incl. viti di fissaggio/bloccaggio e dado zigrinato; adatto per i morsetti per montaggio su guida delle serie da 279 a 282 e 880; adatto per i mini-morsetti per montaggio su guida della serie 264; adatto per i morsetti per attuatori e sensori della serie 270; grigio

### 1.1.3.3 Supporto di montaggio e piede di montaggio



**N. art.: 288-002**

Piede di montaggio universale; tipo fissaggio a scatto; adatto per guide DIN 15, 35 e 32; grigio

**N. art.: 288-001**

Supporto di montaggio; grigio

### 1.1.4 Utensile

#### 1.1.4.1 Utensile



**N. art.: 210-720**

Utensile; Lama: 3,5 x 0,5 mm; con un corpo parzialmente isolato; multicolore