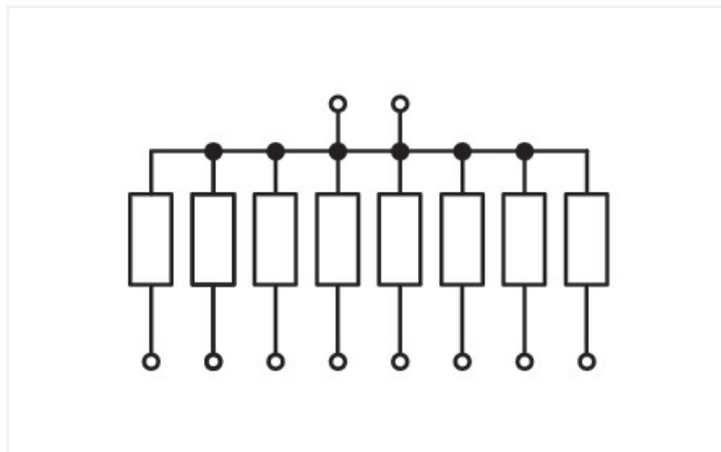
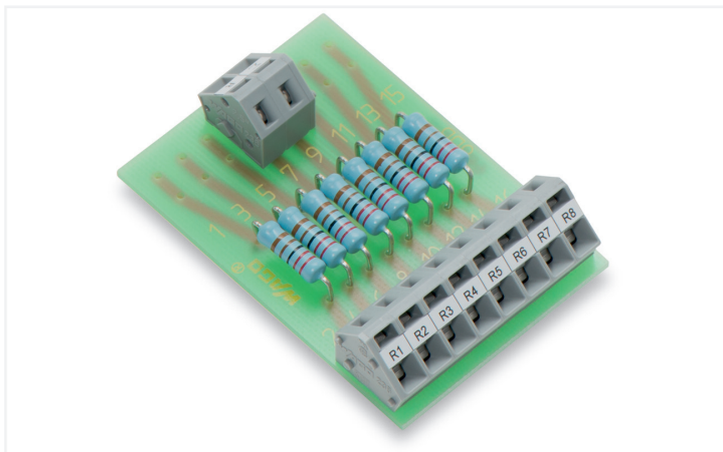


<https://www.wago.com/289-113>



Notes

Nota

- Capacità massima ammissibile di un singolo resistore: con tutti i resistori caricati, la dissipazione di potenza massima ammissibile deve essere ridotta.
- Altri resistori sono disponibili a richiesta!

Electrical data

Tensione operativa	≤ AC/DC 40 V
Resistore	2K2
Tolleranza	±1%
Tipo/forma resistore	DIN 0414
Coefficiente di temperatura	50 ppm (20 °C)
Dissipazione potenza componente (P70)	1 W

Sicurezza e protezione

Tensione nominale	250 V
Picco di tensione nominale	4 kV

Dati di connessione

Tecnica di connessione	CAGE CLAMP®
Connettore WAGO	WAGO serie 236
Conduttore rigido	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG
Conduttore flessibile	0,08 ... 2,5 mm ² / 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	18,9 g

Requisiti ambientali

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

Dati commerciali

eCl@ss 10.0	27-39-03-13
eCl@ss 9.0	27-39-03-13
ETIM 8.0	EC000903
ETIM 7.0	EC000903
PU (SPU)	50 (1) pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	DE
GTIN	4045454192785
Numero tariffa doganale	85369010000

Environmental Product Compliance

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

Download

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product
Compliance 289-113



Documentation

Bid Text			
289-113	11.02.2015	doc 25.00 KB	↓
289-113	19.02.2019	xml 3.47 KB	↓

Instruction Leaflet	
pdf 1246.19 KB	↓

CAD/CAE-Data

CAD data	
2D/3D Models 289-113	↓

CAE data	
EPLAN Data Portal 289-113	↓
WSCAD Universe 289-113	↓
ZUKEN Portal 289-113	↓

1 Prodotti compatibili

1.1 Accessori opzionali

1.1.1 Boccola

1.1.1.1 Boccola

 N. art.: 216-301 Boccola; Boccola per 0,25 mm ² / AWG 24; isolato; stagnato elettricamente; giallo	 N. art.: 216-321 Boccola; Boccola per 0,25 mm ² / AWG 24; isolato; stagnato elettricamente; giallo	 N. art.: 216-302 Boccola; Boccola per 0,34mm ² /22 AWG; isolato; stagnato elettricamente; turchese chiaro	 N. art.: 216-322 Boccola; Boccola per 0,34mm ² /22 AWG; isolato; stagnato elettricamente; turchese chiaro
 N. art.: 216-201 Boccola; Boccola per 0,5mm ² /20 AWG; isolato; stagnato elettricamente; bianco	 N. art.: 216-221 Boccola; Boccola per 0,5mm ² /20 AWG; isolato; stagnato elettricamente; bianco	 N. art.: 216-241 Boccola; Boccola per 0,5mm ² /20 AWG; isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 4/09.90; bianco	 N. art.: 216-202 Boccola; Boccola per 0,75mm ² /18 AWG; isolato; stagnato elettricamente; grigio
 N. art.: 216-222 Boccola; Boccola per 0,75mm ² /18 AWG; isolato; stagnato elettricamente; grigio	 N. art.: 216-242 Boccola; Boccola per 0,75mm ² /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 ² /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 ² / 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 ² / 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 ² / AWG 18; isolato; stagnato elettricamente; rosso	 N. art.: 216-223 Boccola; Boccola per 1 mm ² / AWG 18; isolato; stagnato elettricamente; rosso	 N. art.: 216-204 Boccola; Boccola per 1,5 mm ² / AWG 16; isolato; stagnato elettricamente; nero
 N. art.: 216-224 Boccola; Boccola per 1,5 mm ² / AWG 16; isolato; stagnato elettricamente; nero	 N. art.: 216-244 Boccola; Boccola per 1,5 mm ² / 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 ² / 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 ² / 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 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