

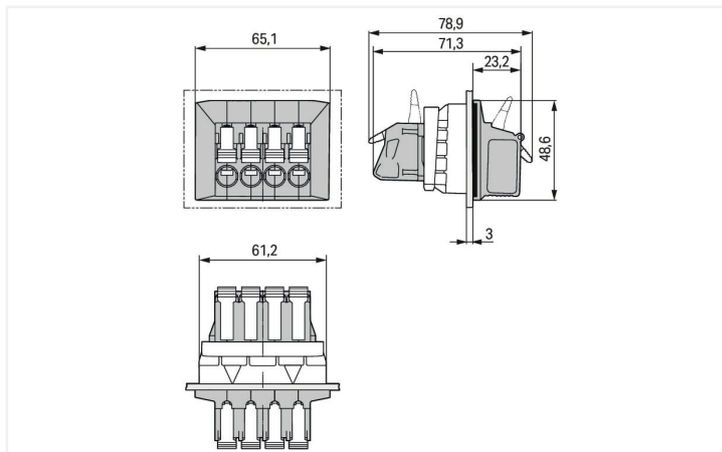
Scheda dati | Codice articolo: 828-334

Morsetto passaparete; leva; Spessore piastra: 3 mm; 16 mm²; Passo pin 11,5 mm; 4 poli; CAGE CLAMP®; 16,00 mm²; grigio

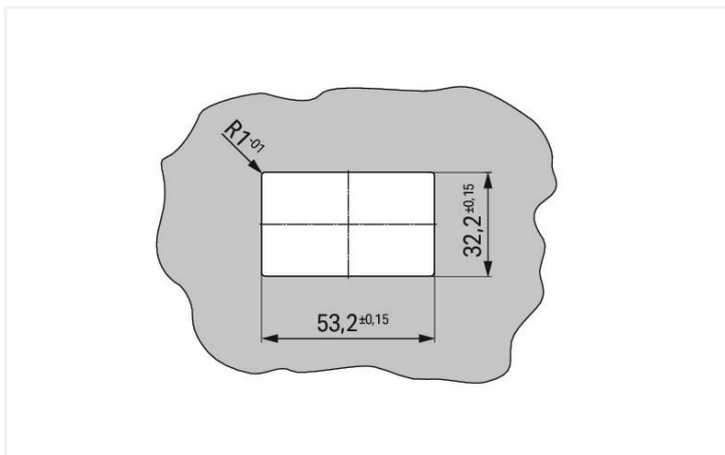
<https://www.wago.com/828-334>



Colore: ■ grigio



Misure in mm



Misure in mm

- Morsetti passanti dotati di tecnologia CAGE CLAMP® per l'azionamento con cacciavite su ambo i lati
- Facile montaggio senza utensili
- Apertura e chiusura senza utensili, apertura/chiusura con leve manuali
- Diverse unità di serraggio possono essere tenute aperte contemporaneamente: ottimo per la connessione di cavi multipolari
- 600 V UL

Notes

Varianti:

Altri numeri di poli
Adattatori per spessori variabili del pannello in lamiera
Marcatura diretta
Other versions (or variants) can be requested from WAGO Sales or configured at <https://configurator.wago.com/>.

Electrical data

Valutazione per	IEC/EN 60664-1		
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tensione nominale	1000 V	1000 V	1000 V
Tensione impulsiva nominale	8 kV	8 kV	8 kV
Corrente nominale	57 A	57 A	57 A

Certificazioni secondo	UL 1059		
Use group	B	C	D
Tensione nominale	600 V	600 V	-
Corrente nominale	30 A	30 A	-

Certificazioni secondo	CSA		
	B	C	D
Use group	B	C	D
Tensione nominale	600 V	600 V	-
Corrente nominale	30 A	30 A	-

Dati di connessione

Numero totale di punti di connessione	8	Connessione 1	
Numero totale di potenziali	4	Tecnica di connessione	CAGE CLAMP®
Numero tipi di connessione	2	Tipo azionamento	Leva
Numero di livelli	1	Conduttore rigido	1,5 ... 16 mm ² / 16 ... 6 AWG
		Conduttore flessibile	1,5 ... 16 mm ² / 16 ... 6 AWG
		Conduttore flessibile; con boccola isolata	1,5 ... 10 mm ²
		Conduttore flessibile; con boccola non isolata	1,5 ... 10 mm ²
		Lunghezza spelatura	12 ... 13 mm / 0.47 ... 0.51 pollici
		N. poli	4

Dati geometrici

Passo	11,5 mm / 0.453 pollici
Larghezza	65,1 mm / 2.563 pollici
Altezza	48,6 mm / 1.913 pollici
Profondità	78,9 mm / 3.106 pollici

Dati meccanici

Spessore lamina custodia	3 ... 3 mm / 0.118 ... 0.118 pollici
Tipo montaggio	Pinza di bloccaggio Montaggio passante

Dati dei materiali

Nota sui dati dei materiali	Information on material specifications can be found here
Colore	grigio
Gruppo materiale	I
Materiale isolante	Poliammide (PA66)
Classe di infiammabilità secondo UL 94	V0
Materiale molla morsetto	Acciaio per molla al cromo nichel (CrNi)
Materiale di contatto	Rame elettrolitico (E _{Cu})
Placcatura di contatto	Stagnato
Carico d'incendio	2.744 MJ
Peso	121,5 g

Requisiti ambientali

Limite campo di temperatura	-60 ... +105 °C
Temperatura di lavorazione	-35 ... +60 °C

Dati commerciali

eCl@ss 10.0	27-14-11-34
eCl@ss 9.0	27-14-11-34
ETIM 8.0	EC001283
ETIM 7.0	EC001283
PU (SPU)	15 pz.
Tipo imballaggio	borsa
Paese d'origine	CN
GTIN	4050821148777
Numero tariffa doganale	85369010000

Environmental Product Compliance

CAS-No.	131651-65-5 144317-44-2 220133-51-7 220689-12-3 25628-08-4 29420-49-3 375-73-5 503155-89-3 507453-86-3 68259-10-9
REACH Candidate List Substance	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts
RoHS Compliance Status	Compliant,With Exemption
RoHS Exemption	6(c) 7(a) 7(c)-I 7(c)-II
SCIP notification number (Austria)	0d734595-b959-4481-9e24-30848b1e4c59
SCIP notification number (Belgium)	9541b29a-e66a-4057-8d23-5fc290967632
SCIP notification number (Bulgaria)	3734b5be-3528-42b4-8a5a-5dd03bb0cea1
SCIP notification number (Czech Republic)	55b8ed86-163e-4a8a-b21e-c45d10ae48d4
SCIP notification number (Denmark)	8d6b435d-e6df-4a1f-9f1a-4ed8f880bc26
SCIP notification number (Finland)	ee92680d-3320-41b2-950e-1552139d0615
SCIP notification number (France)	82d1ef36-b6a7-4ec7-a933-9ee44eff2a31
SCIP notification number (Germany)	53c0bf5c-8b50-4ab0-a882-e0acad435acd
SCIP notification number (Hungary)	75a68f21-0f78-446a-84a7-00b131e85d43
SCIP notification number (Italy)	bcff2cba-dc35-4397-ab96-91173936d8fa
SCIP notification number (Netherlands)	2c2b2543-7430-49d7-bd72-5293c711a5a6
SCIP notification number (Poland)	87b40070-b129-4cf7-9aab-3462de5f5d5c
SCIP notification number (Romania)	c0b2317f-ecc7-4117-8873-9a67a067a90c
SCIP notification number (Sweden)	e495909f-40dd-4a6f-be51-7ceb74fe1f28

Approvazioni/certificati

Omologazioni generali



Certificazione	Standard	Nome del certificato
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947	NTR NL-7760
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947	71-1082983
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2 No. 158	2059958
UL UL International Germany GmbH	UL 1059	E45172

Dichiarazioni di conformità e dichiarazioni del produttore

Certificazione	Standard	Nome del certificato
EU-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
UK-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

Download

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product Compliance 828-334



Documentation

Additional Information

Technical Section

03.04.2019

pdf

1949.09 KB



CAD/CAE-Data

CAE data

WSCAD Universe 828-334



1 Prodotti compatibili

1.1 Accessori opzionali

1.1.1 Boccola

1.1.1.1 Boccola



[N. art.: 216-204](#)

Boccola; Boccola per 1,5 mm² / AWG 16; isolato; stagnato elettricamente; nero



[N. art.: 216-224](#)

Boccola; Boccola per 1,5 mm² / AWG 16; isolato; stagnato elettricamente; nero



[N. art.: 216-244](#)

Boccola; Boccola per 1,5 mm² / 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 mm² / 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 mm² / AWG 16; isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 4/09.90; nero



[N. art.: 216-124](#)

Boccola; Boccola per 1,5 mm² / AWG 16; non isolato; stagnato elettricamente



[N. art.: 216-104](#)

Boccola; Boccola per 1,5 mm² / AWG 16; non isolato; stagnato elettricamente; argento-colorato



[N. art.: 216-144](#)

Boccola; Boccola per 1,5 mm² / AWG 16; non isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 1/08.92; argento-colorato



[N. art.: 216-289](#)

Boccola; Boccola per 10 mm² / AWG 8; isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 4/09.90; rosso



[N. art.: 216-209](#)

Boccola; Boccola per 10 mm² / AWG 8; isolato; stagnato elettricamente; rosso



[N. art.: 216-109](#)

Boccola; Boccola per 10 mm² / AWG 8; non isolato; stagnato elettricamente



[N. art.: 216-205](#)

Boccola; Boccola per 2,08 mm² / AWG 14; isolato; stagnato elettricamente; giallo



[N. art.: 216-206](#)

Boccola; Boccola per 2,5 mm² / AWG 14; isolato; stagnato elettricamente; blu



[N. art.: 216-246](#)

Boccola; Boccola per 2,5 mm² / AWG 14; isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 4/09.90; blu



[N. art.: 216-266](#)

Boccola; Boccola per 2,5 mm² / AWG 14; isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 4/09.90; blu



[N. art.: 216-286](#)

Boccola; Boccola per 2,5 mm² / AWG 14; isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 4/09.90; blu

1.1.1.1 Boccola



N. art.: 216-106

Boccola; Boccola per 2,5 mm² / AWG 14; non isolato; stagnato elettricamente; argento-colorato



N. art.: 216-207

Boccola; Boccola per 4 mm² / AWG 12; isolato; stagnato elettricamente; grigio



N. art.: 216-267

Boccola; Boccola per 4 mm² / AWG 12; isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 4/09.90; grigio



N. art.: 216-287

Boccola; Boccola per 4 mm² / AWG 12; isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 4/09.90; grigio



N. art.: 216-107

Boccola; Boccola per 4 mm² / AWG 12; non isolato; stagnato elettricamente



N. art.: 216-208

Boccola; Boccola per 6 mm² / AWG 10; isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 4/09.90; giallo



N. art.: 216-288

Boccola; Boccola per 6 mm² / AWG 10; isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 4/09.90; giallo



N. art.: 216-108

Boccola; Boccola per 6 mm² / AWG 10; non isolato; stagnato elettricamente; argento-colorato

Note di installazione

Installazione



Inserire la morsettiera dall'esterno.



Inserire a scatto l'adattatore dello spessore del pannello dall'interno.



Fissaggio al pannello tramite fermaglio.



Morsettiera passante montata (interna)