

Scheda dati | Codice articolo: 226-113

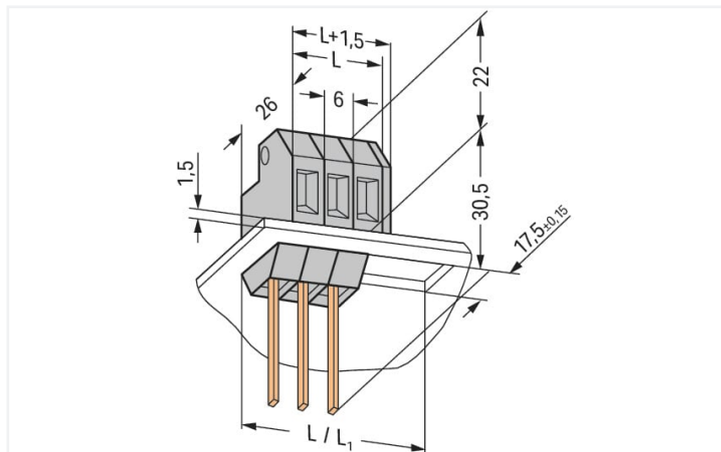
Morsetto passaparete; Pin contatto/connettore; Spessore piastra: 2,5 mm; 4 mm²;
Passo pin 6 mm; 1 polo; CAGE CLAMP®; 4,00 mm²; grigio

<https://www.wago.com/226-113>



Colore: ■ grigio

Simile all'illustrazione



Misure in mm
L = pole no. x 6 mm
L1 = L + 1.5 mm

- Morsetti passanti con CAGE CLAMP® azionato a cacciavite
- Montaggio senza utensili tramite un semplice bloccaggio dei morsetti sul lato interno dell'intaglio
- L'ingresso del conduttore parallelo all'alloggiamento consente di risparmiare spazio

Electrical data

Ratings	Pin di contatto		
	IEC/EN 60664-1	IEC/EN 60664-1	IEC/EN 60664-1
Valutazione per			
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tensione nominale	320 V	320 V	630 V
Tensione impulsiva nominale	4 kV	4 kV	4 kV
Corrente nominale	4 A	4 A	4 A

Certificazioni secondo	UL 1059		
	B	C	D
Use group			
Tensione nominale	300 V	300 V	600 V
Corrente nominale	4 A	4 A	4 A

Certificazioni secondo	CSA		
	B	C	D
Use group			
Tensione nominale	300 V	300 V	600 V
Corrente nominale	4 A	4 A	4 A

Dati di connessione

Numero totale di punti di connessione	1
Numero totale di potenziali	1
Numero tipi di connessione	2
Numero di livelli	1

Connessione 1	
Tecnica di connessione	CAGE CLAMP®
Numero di punti di connessione	1
Tipo azionamento	Utensile
Conduttore rigido	0,08 ... 4 mm ² / 28 ... 12 AWG
Conduttore flessibile	0,08 ... 4 mm ² / 28 ... 12 AWG
Conduttore flessibile; con boccola isolata	0,25 ... 2,5 mm ²
Conduttore flessibile; con boccola non isolata	0,25 ... 2,5 mm ²
Lunghezza spelatura	9 ... 10 mm / 0.35 ... 0.39 pollici
N. poli	1

Connessione 2

Tecnica di connessione 2	Pin di contatto
Numero di punti di connessione 2	1

Dati geometrici

Passo	6 mm / 0.236 pollici
Larghezza	6 mm / 0.236 pollici
Altezza	52,5 mm / 2.067 pollici
Altezza dal piano	22 mm / 0.866 pollici
Profondità	26 mm / 1.024 pollici

Dati meccanici

Spessore lamina custodia	2,5 ... 2,5 mm / 0.098 ... 0.098 pollici
Tipo montaggio	Piede a scatto 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	0.12 MJ
Peso	3,5 g

Requisiti ambientali

Limite campo di temperatura	-60 ... +105 °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)	150 pz.
Tipo imballaggio	borsa
Paese d'origine	DE
GTIN	4044918794435
Numero tariffa doganale	85369010000

Environmental Product Compliance

RoHS Compliance Status Compliant, No Exemption

Approvazioni/certificati

Omologazioni generali



Certificazione	Standard	Nome del certificato
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2	70010891
UL UL International Germany GmbH	UL 1059	E45172

Certificazioni per applicazioni nautiche



Certificazione	Standard	Nome del certificato
BV Bureau Veritas S.A.	EN 60947	07436/F0 BV

Download

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product Compliance 226-113 [↓](#)

Documentation

Additional Information

Technical Section pdf
03.04.2019 1949.09 KB [↓](#)

CAD/CAE-Data

CAE data

EPLAN Data Portal 226-113 [↓](#)

WSCAD Universe 226-113 [↓](#)

1 Prodotti compatibili

1.1 Accessori richiesti

1.1.1 Montaggio

1.1.1.1 Piastra intermedia



N. art.: 226-109

Elemento cieco; per spessore della piastra di 1,5 mm; larghezza 6 mm; grigio

N. art.: 226-119

Elemento cieco; per spessore della piastra di 2,5 mm; larghezza 6 mm; grigio

1.1.2 Piastra terminale

1.1.2.1 Piastra terminale



N. art.: 226-120

Piastra terminale; per 400 V, dimensioni di taglio L1; spessore 1,5 mm; grigio

N. art.: 226-110

Piastra terminale; per 630 V, dimensioni di taglio L1; spessore 1,5 mm; grigio

1.2 Accessori opzionali

1.2.1 Boccola

1.2.1.1 Boccola



N. art.: 216-241

Boccola; Boccola per 0,5mm²/20 AWG; isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 4/09.90; bianco

N. art.: 216-141

Boccola; Boccola per 0,5mm²/20 AWG; non isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 1/08.92

N. art.: 216-242

Boccola; Boccola per 0,75mm²/18 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 0,75mm²/18 AWG; isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 4/09.90; grigio



N. art.: 216-142

Boccola; Boccola per 0,75mm²/18 AWG; non isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 1/08.92

N. art.: 216-243

Boccola; Boccola per 1 mm² / 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 mm² / AWG 18; isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 4/09.90; rosso

N. art.: 216-143

Boccola; Boccola per 1 mm² / AWG 18; non isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 1/08.92



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.: 216-144

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.: 216-246

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

N. art.: 216-106

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

1.2.2 Test e misurazione

1.2.2.1 Accessori per test



N. art.: 210-136

Spina di prova; Ø 2 mm; con cavo di 500 mm; rosso

1.2.3 Utensile

1.2.3.1 Utensile



N. art.: 210-657

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

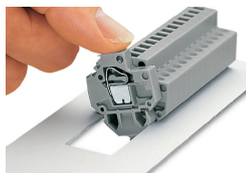


N. art.: 210-720

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

Note di installazione

Installazione



Inserimento a scatto di un morsetto passante (serie 226) nell'apertura.

Test



Test con spina di prova di Ø 2 mm – contatto diretto.