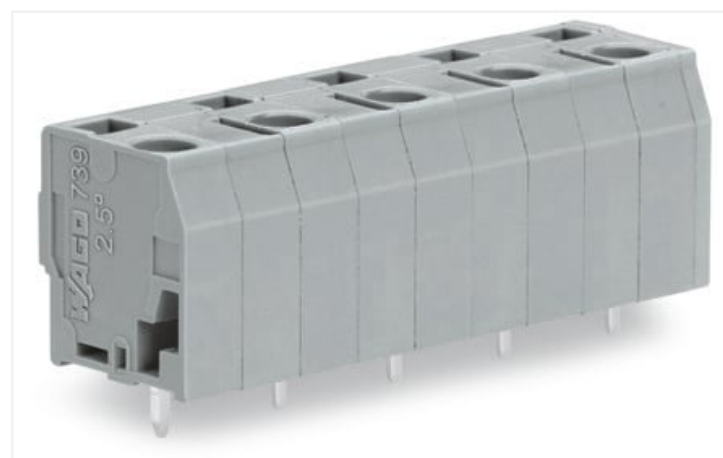


Scheda dati | Codice articolo: 739-3208

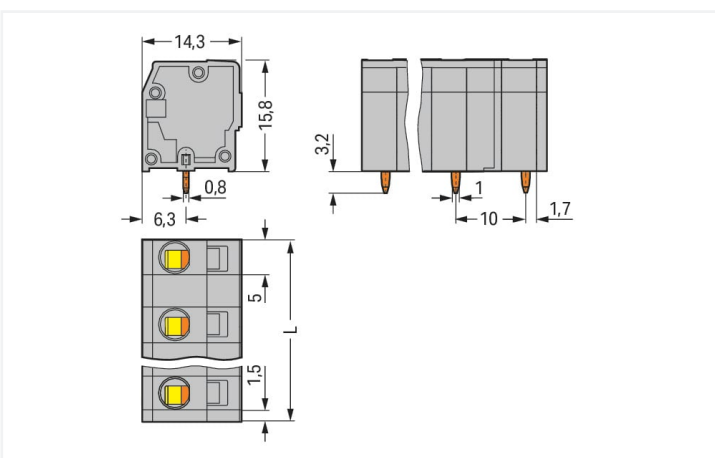
Morsetto per circuito stampato; 2,5 mm²; Passo pin 10 mm; 8 poli; CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; grigio

<https://www.wago.com/739-3208>



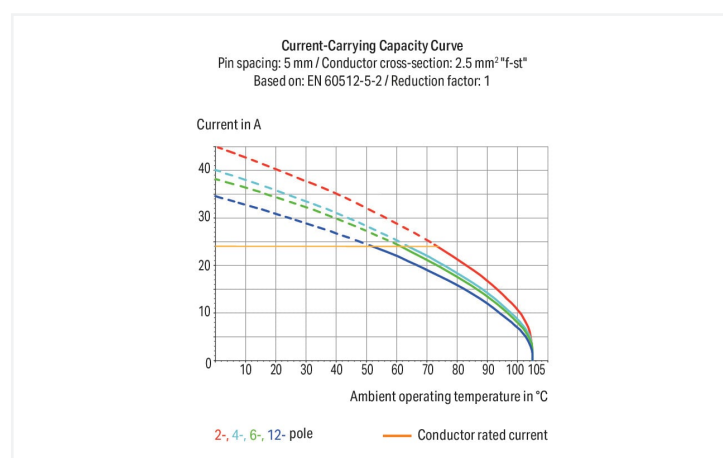
Colore: ■ grigio

Simile all'illustrazione



Misure in mm

L = (pole no. - 1) x pin spacing + 5 mm + 1.5 mm



- Morsettiero con CAGE CLAMP® azionato a cacciavite
- Direzione di azionamento e ingresso del conduttore verticale per una sistemazione/raggruppamento salva-spazio

Notes

Varianti:

Altri numeri di poli

Altri colori

Blocchi di connettori PCB colori misti

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			Certificazioni secondo			UL 1059		
Overvoltage category	III	III	II			Use group	B	C	D		
Pollution degree	3	2	2			Tensione nominale	300 V	300 V	600 V		
Tensione nominale	1000 V	1000 V	1000 V			Corrente nominale	20 A	12 A	5 A		
Tensione impulsiva nominale	8 kV	8 kV	8 kV								
Corrente nominale	24 A	24 A	24 A								

Certificazioni secondo		CSA		
Use group	B	C	D	
Tensione nominale	300 V	300 V	600 V	
Corrente nominale	12 A	12 A	5 A	

Dati di connessione

Numero totale di punti di connessione	8
Numero totale di potenziali	8
Numero tipi di connessione	1
Numero di livelli	1

Connessione 1

Tecnica di connessione	CAGE CLAMP®
Tipo azionamento	Utensile
Conduttore rigido	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG
Conduttore flessibile	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG
Conduttore flessibile; con boccola isolata	0,25 ... 1,5 mm ²
Conduttore flessibile; con boccola non isolata	0,25 ... 2,5 mm ²
Nota (sezione conduttore)	12 AWG: THHN, THWN
Lunghezza spelatura	8 ... 9 mm / 0.31 ... 0.35 pollici
Direzione connessione conduttore verso circuito stampato	90 °
N. poli	8

Dati geometrici

Passo	10 mm / 0.394 pollici
Larghezza	76,5 mm / 3.012 pollici
Altezza	19 mm / 0.748 pollici
Altezza dal piano	15,8 mm / 0.622 pollici
Profondità	14,3 mm / 0.563 pollici
Lunghezza pin a saldare	3,2 mm
Dimensioni pin da saldare	0,8 x 1 mm
Diametro foro praticato con tolleranza	1,6 (+0,1) mm

Contatto PCB

Contatto PCB	THT
Sistemazione pin a saldare	Sull'intera morsettiera (in linea)
Numero di pin a saldare per potenziale	1

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 eletrolitico (E _{Cu})
Placcatura di contatto	Stagnato
Carico d'incendio	0.285 MJ
Peso	13,7 g

Requisiti ambientali

Limite campo di temperatura	-60 ... +105 °C
-----------------------------	-----------------

Dati commerciali

eCl@ss 10.0	27-44-04-01
eCl@ss 9.0	27-44-04-01
ETIM 8.0	EC002643
ETIM 7.0	EC002643
PU (SPU)	60 (15) pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	CH
GTIN	4050821401483
Numero tariffa doganale	85369010000

Environmental Product Compliance

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

Approvazioni/certificati

Omologazioni generali



Certificazione	Standard	Nome del certificato
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947-7-4	NTR NL 7780
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2 No. 158	17111139
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 60947-7-4	71-110334
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172

Download

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product
Compliance 739-3208



Documentation

Additional Information

Technical Section

03.04.2019

pdf

1949.09 KB



1 Prodotti compatibili

1.1 Accessori opzionali

1.1.1 Boccola

1.1.1.1 Boccola

N. art.: 216-301Boccola; Boccola per 0,25 mm² / AWG 24; isolato; stagnato elettricamente; gialloN. art.: 216-321Boccola; Boccola per 0,25 mm² / AWG 24; isolato; stagnato elettricamente; gialloN. art.: 216-151Boccola; Boccola per 0,25 mm² / AWG 24; non isolato; stagnato elettricamenteN. art.: 216-131Boccola; Boccola per 0,25 mm² / AWG 24; non isolato; stagnato elettricamente; argento-coloratoN. art.: 216-132Boccola; Boccola per 0,34 mm² / AWG 24; non isolato; stagnato elettricamenteN. art.: 216-152Boccola; Boccola per 0,34 mm² / AWG 24; non isolato; stagnato elettricamenteN. art.: 216-302Boccola; Boccola per 0,34mm²/22 AWG; isolato; stagnato elettricamente; turchese chiaroN. art.: 216-322Boccola; Boccola per 0,34mm²/22 AWG; isolato; stagnato elettricamente; turchese chiaroN. art.: 216-101Boccola; Boccola per 0,5 mm² / AWG 22; non isolato; stagnato elettricamente; argento-coloratoN. art.: 216-121Boccola; Boccola per 0,5 mm² / AWG 22; non isolato; stagnato elettricamente; argento-coloratoN. art.: 216-201Boccola; Boccola per 0,5mm²/20 AWG; isolato; stagnato elettricamente; biancoN. art.: 216-221Boccola; Boccola per 0,5mm²/20 AWG; isolato; stagnato elettricamente; biancoN. art.: 216-241Boccola; Boccola per 0,5mm²/20 AWG; isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 4/09.90; biancoN. art.: 216-141Boccola; Boccola per 0,5mm²/20 AWG; non isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 1/08.92N. art.: 216-102Boccola; Boccola per 0,75 mm² / AWG 20; non isolato; stagnato elettricamente; argento-coloratoN. art.: 216-122Boccola; Boccola per 0,75 mm² / AWG 20; non isolato; stagnato elettricamente; argento-coloratoN. art.: 216-202Boccola; Boccola per 0,75mm²/18 AWG; isolato; stagnato elettricamente; grigioN. art.: 216-222Boccola; Boccola per 0,75mm²/18 AWG; isolato; stagnato elettricamente; grigioN. art.: 216-242Boccola; Boccola per 0,75mm²/18 AWG; isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 4/09.90; grigioN. art.: 216-262Boccola; Boccola per 0,75mm²/18 AWG; isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 4/09.90; grigioN. art.: 216-142Boccola; Boccola per 0,75mm²/18 AWG; non isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 1/08.92N. art.: 216-243Boccola; Boccola per 1 mm² / AWG 18; isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 4/09.90; rossoN. art.: 216-263Boccola; Boccola per 1 mm² / AWG 18; isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 4/09.90; rossoN. art.: 216-283Boccola; Boccola per 1 mm² / AWG 18; isolato; stagnato elettricamente; rossoN. art.: 216-223Boccola; Boccola per 1 mm² / AWG 18; isolato; stagnato elettricamente; rossoN. art.: 216-103Boccola; Boccola per 1 mm² / AWG 18; non isolato; stagnato elettricamenteN. art.: 216-123Boccola; Boccola per 1 mm² / AWG 18; non isolato; stagnato elettricamente; argento-coloratoN. art.: 216-203Boccola; Boccola per 1 mm² / AWG 18; non isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 1/08.92N. art.: 216-204Boccola; Boccola per 1,5 mm² / AWG 16; isolato; stagnato elettricamente; neroN. art.: 216-224Boccola; Boccola per 1,5 mm² / AWG 16; isolato; stagnato elettricamente; neroN. art.: 216-244Boccola; Boccola per 1,5 mm² / AWG 16; isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 4/09.90; neroN. art.: 216-264Boccola; 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

1.1.1 Boccola



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.: 216-106

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

1.1.2 Marcatura

1.1.2.1 Striscia di marcatura



N. art.: 210-332/1000-202

Strisce di marcatura; come un foglio DIN A4; MARCATO; 1-16 (80x); Altezza striscia di marcatura: 3 mm; Lunghezza striscia 182 mm; Marcatura orizzontale; Autoadesivo; bianco

N. art.: 210-332/1000-204

Strisce di marcatura; come un foglio DIN A4; MARCATO; 17-31 (80x); Altezza striscia di marcatura: 3 mm; Lunghezza striscia 182 mm; Marcatura orizzontale; Autoadesivo; bianco

N. art.: 210-332/1000-206

Strisce di marcatura; come un foglio DIN A4; MARCATO; 33-48 (80x); Altezza striscia di marcatura: 3 mm; Lunghezza striscia 182 mm; Marcatura orizzontale; Autoadesivo; bianco

1.1.3 Utensile

1.1.3.1 Utensile



N. art.: 210-658

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

N. art.: 210-657

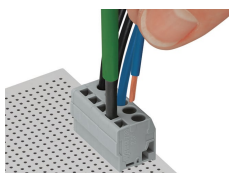
Utensile; Lama: 3,5 x 0,5 mm; con un corpo parzialmente isolato; corto; multicolore

N. art.: 210-720

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

Note di installazione

Connessione conduttore



Inserimento di un conduttore in parallelo all'azionamento del cacciavite: serie 739.