Morsetto per circuito stampato; 4 mm²; Passo pin 10 mm; 11 poli; CAGE CLAMP®; 4,00 mm²; grigio







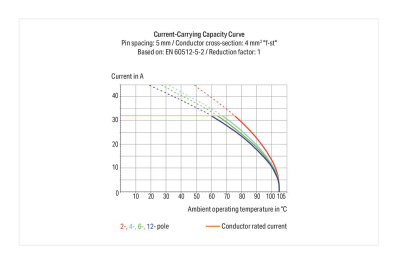
1,5 19,4 10 2,8 0,8 10 6,2 15

Colore: I grigio

Simile all'illustrazione

Misure in mm

 $L = (pole no. - 1) \times pin spacing + 5 mm + 1.5 mm$



- Morsettiere con CAGE CLAMP® azionato a cacciavite
- Disponibili anche con omologazione Ex-e
- Omologazione UL fino a 600 V per un passo tra i pin di 12,5 mm
- Possibile anche il posizionamento salva-spazio di 2 morsettiere una dietro all'altra
- · Combinazioni di colori personalizzate
- Pin doppi a saldare per una elevata stabilità meccanica
- · Punta per test integrata

N	ი	t	e	s
LIN.	v	ш	v	J

Varianti:

Altri numeri di poli Versioni per Ex-e-II e Ex-i

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

Scheda dati | Codice articolo: 745-3211 https://www.wago.com/745-3211



Valutazione per	IEC/EN 60664-1		
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tensione nominale	800 V	1000 V	1000 V
Tensione impulsiva nominale	8 kV	8 kV	8 kV
Corrente nominale	32 A	32 A	32 A

Certificazioni secondo		CSA	
Use group	В	С	D
Tensione nominale	300 V	300 V	600 V
Corrente nominale	20 A	20 A	5 A

		*	
Certificazioni secondo		UL 1059	
Use group	В	С	D
Tensione nominale	300 V	300 V	600 V
Corrente nominale	20 A	20 A	5 A

i di connessione			
umero totale di punti di connessione	11	Connessione 1	
Numero totale di potenziali	11	Tecnica di connessione	CAGE CLAMP®
Numero tipi di connessione	1	Tipo azionamento	Utensile
Numero di livelli	1	Conduttore rigido	0,08 4 mm² / 28 12 AWG
		Conduttore flessibile	0,08 4 mm² / 28 12 AWG
		Conduttore flessibile; con boccola isolata	0,25 2,5 mm ²
		Conduttore flessibile; con boccola non isolata	0,25 2,5 mm²
		Lunghezza spelatura	8 9 mm / 0.31 0.35 pollici
		Direzione connessione conduttore verso circuito stampato	45°
		N poli	11

Dati geometrici	
Passo	10 mm / 0.394 pollici
Larghezza	106,5 mm / 4.193 pollici
Altezza	23 mm / 0.906 pollici
Altezza dal piano	19 mm / 0.748 pollici
Profondità	19,4 mm / 0.764 pollici
Lunghezza pin a saldare	4 mm
Dimensioni pin da saldare	0,8 x 1,2 mm
Diametro foro praticato con tolleranza	1,5 ^(+0,1) mm

Contatto PCB	
Contatto PCB	ТНТ
Sistemazione pin a saldare	Sull'intera morsettiera (in linea)
Numero di pin a saldare per potenziale	2

Dati dei materiali	
Nota sui dati dei materiali	Information on material specifications can be found here
Colore	grigio
Gruppo materiale	1
Materiale isolante	Poliammide (PA66)
Classe di infiammabilità secondo UL 94	VO
Materiale molla morsetto	Acciaio per molla al cromo nichel (CrNi)
Materiale di contatto	Rame elettrolitico (E _{Cu})
Placcatura di contatto	Stagnato
Carico d'incendio	0.576 MJ
Peso	28,9 g

https://www.wago.com/745-3211



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)	12 pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	PL
GTIN	4055143494953
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	NTR NL-7095
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947	71-112275
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2 No. 158	1604421
cURus Underwriters Laboratories Inc.	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

Documentation

Additional Information

Technical Section

03.04.2019

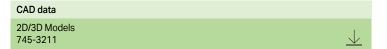
pdf 1949.09 KB

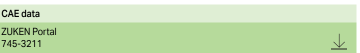
CAD/CAE-Data

https://www.wago.com/745-3211

DIN 46228, parte 4/09.90; blu









https://www.wago.com/745-3211



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 Test e misurazione

1.1.3.1 Accessori per test



N. art.: 210-136

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

1.1.4 Utensile

1.1.4.1 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; multicolo-

N. art.: 210-720

Utensile; Lama: $3.5 \times 0.5 \text{ mm}$; con un corpo parzialmente isolato; multicolore

Note di installazione

Connessione conduttore



Inserimento/rimozione di un conduttore tramite cacciavite di 5,5 mm: serie 745, 16 mm².

Marcatura



Marcatura mediante marcatura Mini WSB e WMB o direttamente in fabbrica: serie 745.

https://www.wago.com/745-3211



Test



Test con una spina di prova: serie 745.

 $Con\,riserva\,di\,modifiche.\,Si\,prega\,di\,osservare\,anche\,l'ulteriore\,documentazione\,del\,prodotto!$

Versione 28.08.2023