Morsetto per circuito stampato; 4 mm²; Passo pin 11,5 mm; 6 poli; Push-in CAGE

CLAMP®; 4,00 mm²; grigio

https://www.wago.com/2624-1506





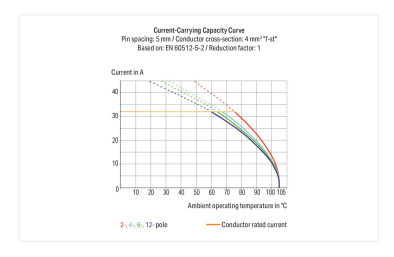
11.5 4.2 - 16.3 - 11.5 - 11.5

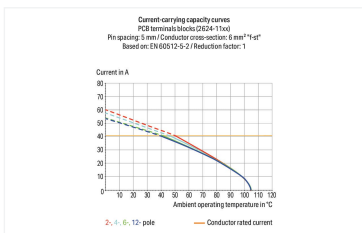
Colore: I grigio

Simile all'illustrazione

Misure in mm

L = (pole no. - 1) x pin spacing + 6.5 mm





- Morsetti per circuiti stampati con connessione CAGE CLAMP® Push-In
- Connessione a innesto diretto dei conduttori rigidi e con boccola crimpata
- Ideale per applicazioni passaparete del pannello tramite funzione in parallelo all'ingresso del conduttore
- Il test di controllo può essere eseguito sia in parallelo che in perpendicolare rispetto all'ingresso del conduttore

Notes

Varianti:

Altri numeri di poli Marcatura diretta

Altri colori

Other versions (or variants) can be requested from WAGO Sales or configured at https://configurator.wago.com/.

Electrical data			
Valutazione per	IE	C/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	41 A	41 A	41 A

Certificazioni secondo		UL 1059	
Use group	В	С	D
Tensione nominale	600 V	600 V	-
Corrente nominale	26 A	26 A	-

Scheda dati | Codice articolo: 2624-1506 https://www.wago.com/2624-1506



Certificazioni secondo		CSA	
Use group	В	С	D
Tensione nominale	600 V	600 V	-
Corrente nominale	26 A	26 A	_

Dati di connessione			
Numero totale di punti di connessione	6	Connessione 1	
Numero totale di potenziali	6	Tecnica di connessione	Push-in CAGE CLAMP®
Numero tipi di connessione	1	Tipo azionamento	Utensile
Numero di livelli	1	Conduttore rigido	0,2 6 mm² / 24 10 AWG
		Conduttore flessibile	0,2 6 mm² / 24 10 AWG
		Conduttore flessibile; con boccola isolata	0,25 2,5 mm²
	Conduttore flessibile; con boccola non isolata	0,25 2,5 mm ²	
	Conduttore flessibile; con boccola doppia	0,25 1,5 mm ²	
		Lunghezza spelatura	10 12 mm / 0.39 0.47 pollici
	Direzione connessione conduttore verso circuito stampato	0°	
		N. poli	6

Dati geometrici	
Passo	11,5 mm / 0.453 pollici
Larghezza	64 mm / 2.52 pollici
Altezza	19,4 mm / 0.764 pollici
Altezza dal piano	15,4 mm / 0.606 pollici
Profondità	16,3 mm / 0.642 pollici
Lunghezza pin a saldare	4 mm
Dimensioni pin da saldare	0,8 x 1 mm
Diametro foro praticato con tolleranza	1,3 ^(+0,1) mm

Dati meccanici		
Tipo montaggio	Montaggio passante	

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	I
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 MJ
Peso	13,9 g

https://www.wago.com/2624-1506



Requisiti ambientali		
Limite campo di temperatura	-60 +105 °C	
Temperatura di lavorazione	-35 +60 °C	
Temperatura operativa continua	-60 +105 ℃	

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)	40 pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	PL
GTIN	4055143578608
Numero tariffa doganale	85369010000

Environmental Product Compliance	
RoHS Compliance Status	Compliant,No Exemption

Approvazioni/certificati

Omologazioni generali







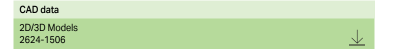
Certificazione	Standard	Nome del certificato
CB DEKRA Certification B.V.	IEC 60947-7-4	NL-61583
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2 No. 158	70117145
cURus Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 60947-7-4	71-100535

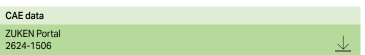
Download Documentation Additional Information Technical Section pdf 03.04.2019 pdf 1949.09 KB

CAD/CAE-Data

https://www.wago.com/2624-1506









1.1.2 Utensile

1.1.2.1 Utensile

N. art.: 210-720

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

Note di installazione

Connessione conduttore



Inserimento dei conduttori flessibili e rimozione di tutti i conduttori tramite utensile

https://www.wago.com/2624-1506



Connessione conduttore



Inserimento dei conduttori rigidi o con boccola con terminazione a spinta

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