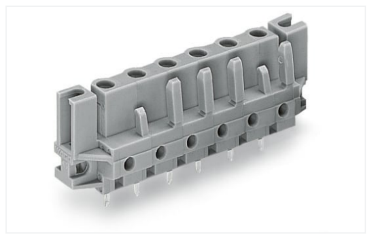
Scheda dati | Codice articolo: 232-742/047-000

Connettore femmina THT; dritto; Passo pin 7,5 mm; 12 poli; Flangia distanziale; Pin a saldare 0,6 x 1,0 mm; grigio

https://www.wago.com/232-742/047-000





Colore: ■ grigio Simile all'illustrazione

2,6 3,4 18,25 5 9,8 9,8 9,8 2,2 7,5 5 3,4

Misure in mm

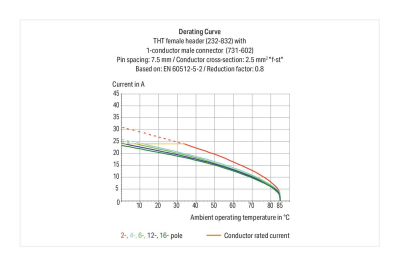
L = (pole no. - 1) x pin spacing + 5 mm

L1 = L + 3 mm

L2 = L + 8.8 mm

L3 = L + 14.8 mm

2- to 3-pole female connectors - one latch only



- Porte di test integrate per spine di test da 2 mm Ø
- Per connessioni "scheda-scheda" e "scheda-cavo"
- Uscite circuito stampato protette dal contatto
- Ingressi e uscite del circuito stampato facilmente identificabili
- Opzioni di codifica disponibili

N	_	1	_	_
IV	O	ш	e	5

Informazione di sicurezza

Il sistema di connessione multipla MCS – MULTI CONNECTION SYSTEM comprende connettori senza capacità di rottura in conformità con la norma DIN EN 61984. Se usati come previsto, questi connettori non devono essere connessi/disconnessi quando sotto tensione o sotto carico. La struttura del circuito dovrebbe garantire che i pin del connettore maschio, che possono essere toccati, non siano sotto tensione quando non sono accoppiati.

Varianti:

Altri numeri di poli

Proiezione del pin di 3,8 mm per connettori maschio con pin a saldare dritti Superfici di contatto placcate oro o parzialmente placcate oro

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

Electrical data

Scheda dati | Codice articolo: 232-742/047-000 https://www.wago.com/232-742/047-000



Valutazione per	IE	C/EN 60664	-1
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tensione nominale	500 V	630 V	1000 V
Tensione impulsiva nominale	6 kV	6 kV	6 kV
Corrente nominale	12 A	12 A	12 A

Certificazioni secondo		UL 1059	
Use group	В	С	D
Tensione nominale	300 V	-	300 V
Corrente nominale	15 A	-	10 A

Certificazioni secondo	UL 1977
Tensione nominale	600 V
Corrente nominale	15 A

Certificazioni secondo		CSA	
Use group	В	С	D
Tensione nominale	300 V	-	300 V
Corrente nominale	15 A	-	10 A

Dati di connessione		
Numero totale di potenziali	12	
Numero tipi di connessione	1	
Numero di livelli	1	

Connessione 1		
N. poli	12	

Dati geometrici	
Passo	7,5 mm / 0.295 pollici
Larghezza	92,3 mm / 3.634 pollici
Altezza	23,25 mm / 0.915 pollici
Altezza dal piano	18,25 mm / 0.719 pollici
Profondità	11,6 mm / 0.457 pollici
Lunghezza pin a saldare	5 mm
Dimensioni pin da saldare	0,6 x 1 mm
Diametro foro praticato con tolleranza	1,3 ^(+0,1) mm

Dati meccanici	
Codifica variabile	Sì
Tipo montaggio	Flangia di montaggio Montaggio passante a filo Montaggio su lamiera
Protezione antitorsione	Sì

Plug-in connection	
Tipo contatto (connettore a innesto)	Connettore femmina/presa
Connettore (tipo di connessione)	per circuito stampato
Protezione dall'inversione di polarità	No
Direzione accoppiamento sul circuito stampato	90°

Contatto PCB	
Contatto PCB	THT
Sistemazione pin a saldare	Sull'intero connettore femmina (in linea)
Numero di pin a saldare per potenziale	1

Scheda dati | Codice articolo: 232-742/047-000 https://www.wago.com/232-742/047-000



Dati dei materiali	
Nota sui dati dei materiali	co by of - Watton of / www.w.co.co.co.co.co.co.co.co.co.co.co.co.co.
	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 di contatto	Lega di rame
Placcatura di contatto	Stagnato
Carico d'incendio	0.436 MJ
Peso	14,1 g

Requisiti ambientali	
Limite campo di temperatura	-60 +85 °C
Temperatura di lavorazione	-35 +60 °C

Dati commerciali	
eCl@ss 10.0	27-44-04-02
eCl@ss 9.0	27-44-04-02
ETIM 8.0	EC002637
ETIM 7.0	EC002637
PU (SPU)	25 pz.
Tipo imballaggio	Вох
Paese d'origine	DE
GTIN	4050821638001
Numero tariffa doganale	85366990990

Environmental Product Compliance	
RoHS Compliance Status	Compliant,No Exemption

Approvazioni/certificati

Omologazioni generali



Certificazione	Standard	Nome del certificato
UR Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172
UR Underwriters Laboratories	UL 1977	E 45171

Dichiarazioni di conformità e dichiarazioni del produttore



Certificazione	Standard	Nome del certificato
Railway WAGO GmbH & Co. KG	-	Railway Ready

Scheda dati | Codice articolo: 232-742/047-000

https://www.wago.com/232-742/047-000



Certificazioni per applicazioni nautiche



Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd





Certificazione	Standard	Nome del certificato
ABS American Bureau of Ship- ping	-	19-HG15869876-PDA
BV Bureau Veritas S.A.	IEC 60998	11915/D0 BV
DNV GL	-	TAE000016Z

Download	
Environmental Product Compliance	
Compliance Search	
Environmental Product Compliance 232-742/047-000	$\overline{\downarrow}$

Documentation			
Additional Information			
Technical Section	03.04.2019	pdf 1949.09 KB	\perp

CAD/CAE-Data	
CAD data	CAE data
2D/3D Models 232-742/047-000	ZUKEN Portal 232-742/047-000

1 Prodotti compatibili

1.1 Controparte di sistema

1.1.1 Connettore maschio/spina



N. art.: 731-612

Connettore maschio per 1 conduttore; CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Passo pin 7,5 mm; 12 poli; 2,50 mm²; grigio

1.2 Accessori opzionali

1.2.1 Test e misurazione

Scheda dati | Codice articolo: 232-742/047-000

https://www.wago.com/232-742/047-000



1.2.1.1 Accessori per test



N. art.: 231-662

Spina di prova per connettori femmina; per passo di 7,5 mm e 7,62 mm; 2,50 mm²; grigio chiaro



N. art.: 210-136

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

Note di installazione

Applicazione



L'innovativo design della flangia offre opzioni di montaggio su pannello standard o varie configurazioni di montaggio passaparete. A seconda del tipo di applicazione e di flangia, i connettori femmina possono essere utilizzati per applicazioni di montaggio passaparete o a filo.

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