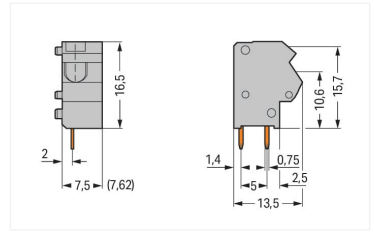
Morsetto per circuito stampato per 2 conduttori sovrapponibile; 0,75 mm²; Passo pin 7,5/7,62 mm; 1 polo; PUSH WIRE®; 0,75 mm²; grigio chiaro



https://www.wago.com/254-813

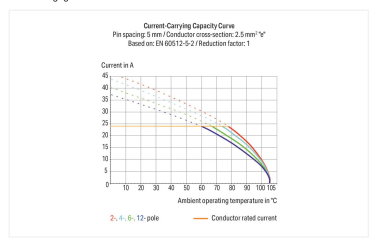




Colore: ■ grigio chiaro

Simile all'illustrazione

Misure in mm



- $\bullet \ \ \text{Morsetti modulari con PUSH WIRE} \\ ^{\circ} \text{azionato a cacciavite per il montaggio di morsettiere personalizzate}$
- Connessione a innesto diretto dei conduttori rigidi e flessibili con boccola crimpata
- Presa di test per spina di test da 2 mm Ø
- Salva-spazio sul circuito stampato grazie alla profondità di soli 8,9 mm

Electrical data			
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	10 A	10 A	10 A

	UL 1059	
В	С	D
300 V	-	300 V
10 A	-	10 A
	300 V	B C

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

Dati di connessione

Scheda dati | Codice articolo: 254-813 https://www.wago.com/254-813



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

Connessione 1	
Tecnica di connessione	PUSH WIRE®
Tipo azionamento	Utensile
Conduttore rigido	0,25 0,75 mm² / 22 18 AWG
Lunghezza spelatura	10 12 mm / 0.39 0.47 pollici
Direzione connessione conduttore verso circuito stampato	45°
N. poli	1

Dati geometrici	
Passo	7,5/7,62 mm / 0.295/0.3 pollici
Larghezza	9,2 mm / 0.362 pollici
Altezza	20,5 mm / 0.807 pollici
Altezza dal piano	16,5 mm / 0.65 pollici
Profondità	13,5 mm / 0.531 pollici
Lunghezza pin a saldare	4 mm
Dimensioni pin da saldare	0,5 x 0,75 mm
Diametro foro praticato con tolleranza	1,1 ^(+0,1) mm

Contatto PCB	
Contatto PCB	ТНТ
Sistemazione pin a saldare	Nel morsetto (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 chiaro
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	0.026 MJ
Peso	1,4 g

Requisiti ambientali	
Limite campo di temperatura	-60 +105 °C

eCl@ss 10.0 27-44-04-01 eCl@ss 9.0 27-44-04-01
oCloses 9.0
60i@ss 5.0 27-44-04-01
ETIM 8.0 EC002643
ETIM 7.0 EC002643
PU (SPU) 400 (100) pz.
Tipo imballaggio Box
Paese d'origine PL
GTIN 4044918941815
Numero tariffa doganale 85369010000

https://www.wago.com/254-813



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 7375
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2	70154033
UR Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172

Certificazioni per applicazioni nautiche





Certificazione	Standard	Nome del certificato
ABS American Bureau of Ship- ping	-	14-HG1241537-PDA
DNV GL Det Norske Veritas, Ger- manischer Llovd	-	TAE000016Z

Download

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product Compliance 254-813



Documentation

Additional Information

Technical Section

03.04.2019

pdf

1949.09 KB



CAD/CAE-Data

CAE data

EPLAN Data Portal

254-813



1 Prodotti compatibili

1.1 Accessori richiesti

1.1.1 Piastra terminale

https://www.wago.com/254-813



1.1.1.1 Piastra terminale



N. art.: 254-300

Piastra terminale; spessore 1 mm; tipo fissaggio a scatto; grigio chiaro

1.2 Accessori opzionali

1.2.1 Boccola

1.2.1.1 Boccola

N. art.: 216-101 Boccola; Boccola per 0,5 mm² / AWG 22; non isolato; stagnato elettricamente; argento-colorato

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.: 216-202

Boccola; Boccola per 0,75mm²/18 AWG; isolato; stagnato elettricamente; 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

Boccola; Boccola per 1 mm² / AWG 18; isolato; stagnato elettricamente; rosso

N. art.: 216-223

N. art.: 216-204 Boccola; Boccola per 1,5 mm² / AWG 16;

isolato: stagnato elettricamente: 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

Boccola; Boccola per 1,5 mm² / AWG 16; non isolato; stagnato elettricamente

N. art.: 216-124

N. art.: 216-224

N. art.: 216-121

gento-colorato

N. art.: 216-141

N. art.: 216-222

N. art.: 216-243

N. art.: 216-103

Boccola; Boccola per 0,5 mm² / AWG 22;

non isolato; stagnato elettricamente; ar-

Boccola; Boccola per 0,5mm²/20 AWG;

non isolato; stagnato elettricamente; ra-

me elettrolitico; crimpato a tenuta di gas;

Boccola; Boccola per 0,75mm²/18 AWG;

isolato; stagnato elettricamente; grigio

Boccola; Boccola per 1 mm² / AWG 18;

isolato; stagnato elettricamente; rame

Boccola; Boccola per 1 mm2 / AWG 18;

non isolato; stagnato elettricamente

DIN 46228, parte 4/09.90; rosso

elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec.

sec. DIN 46228, parte 1/08.92

Boccola; Boccola per 1,5 mm² / AWG 16;

isolato: stagnato elettricamente: nero

N. art.: 216-201

Boccola; Boccola per 0,5mm²/20 AWG; isolato; stagnato elettricamente; bianco

N. art.: 216-102

Boccola; Boccola per 0,75 mm² / AWG 20; non isolato; stagnato elettricamente; argento-colorato

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.: 216-263

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

Boccola; Boccola per 1 mm2 / AWG 18; non isolato; stagnato elettricamente; argento-colorato

N. art.: 216-123

N. art.: 216-244

Boccola; Boccola per 1,5 mm² / AWG 16;

elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec.

isolato; stagnato elettricamente; rame

DIN 46228, parte 4/09.90; nero

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.: 216-264

N. art.: 216-221

N. art.: 216-122

gento-colorato

N. art.: 216-262

N. art.: 216-203

N. art.: 216-143

Boccola; Boccola per 0,5mm²/20 AWG;

isolato; stagnato elettricamente; bianco

Boccola; Boccola per 0,75 mm² / AWG 20;

non isolato; stagnato elettricamente; ar-

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

Boccola; Boccola per 1 mm² / AWG 18;

isolato; stagnato elettricamente; rosso

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.: 216-104

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; argentocolorato

1.2.2 Test e misurazione

https://www.wago.com/254-813



1.2.2.1 Accessori per test



N. art.: 210-136 Spina di prova: Ø 2 mr

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

Note di installazione

Connessione conduttore



Inserimento dei conduttori rigidi con terminazione a spinta.



Inserimento di un conduttore a punta saldata tramite cacciavite.



Rimozione di un conduttore rigido.



Inserimento/rimozione del conduttore con boccola.

Marcatura



Etichettatura mediante strisce di marcatura autoadesive.



Etichettatura diretta in fabbrica.

Test



Test con spina di prova da Ø 2 mm.

Applicazione



Le morsettiere miste possono essere assemblate impiegando scatole di colori differenti per la formazione di gruppi.



Le morsettiere miste possono essere assemblate impiegando passi tra i pin diversi e scatole di colori differenti per la formazione di gruppi.



Esempio applicativo: morsettiera per cablaggio campo

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

Gli indirizzi attuali possono essere trovati su: www.wago.com

Pagina 5/5 Versione 24.08.2023