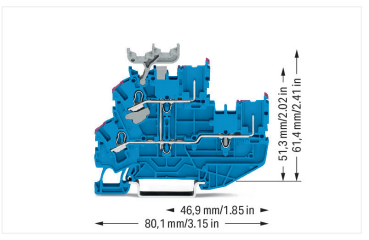
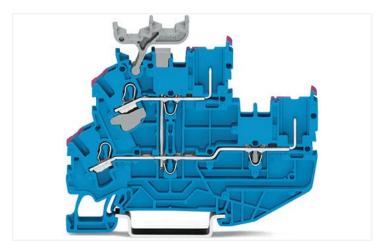
Morsetto di base a due piani, 2 conduttori/2 pin; Morsetto passante per 2 conduttori/2 pin; 2,5 mm²; N; collegamento a ponte interno; ingresso del conduttore con segnalazione viola; per guida DIN 35 x 15 e 35 x 7,5; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; blu



https://www.wago.com/2022-2239





Colore: blu

Electrical data			
Valutazione per	IEC	/EN 60947-	7-1
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tensione nominale	690 V	-	-
Tensione impulsiva nominale	6 kV	-	-
Corrente nominale	24 A	-	-
Current at conductor cross-section (max.) mm²	28 A	-	-

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

Certificazioni secondo		CSA 22.2 No 1	158
Use group	В	С	D
Tensione nominale	-	600 V	-
Corrente nominale	-	20 A	-

Power Loss	
Power loss, per pole (potential)	0.7661 W
Rated current $I_N$ for specified power loss	24 A
Resistance value for specified, current- dependent power loss	0.00133 Ω

Dati di connessione	
Numero totale di punti di connessione	2
Female plug slots	2
Numero totale di potenziali	1
Numero di livelli	2
Numero di slot per ponticello	3
Number of jumper slots (rank)	2

Connessione 1	
Tecnica di connessione	Push-in CAGE CLAMP®
Tipo azionamento	Utensile
Materiali del conduttore collegabile	Rame
Sezione nominale	2,5 mm²
Conduttore rigido	0,25 4 mm² / 22 12 AWG
Conduttore rigido; connessione push-in	0,75 4 mm² / 18 12 AWG
Conduttore flessibile	0,25 4 mm² / 22 12 AWG
Conduttore flessibile; con boccola isolata	0,25 2,5 mm² / 22 14 AWG
Conduttore flessibile; con boccola; connessione a innesto	1 2,5 mm² / 18 14 AWG
Nota (sezione conduttore)	A seconda delle caratteristiche del con- duttore, un conduttore con una sezione più piccola può anche essere inserito tra- mite la terminazione push-in.
Lunghezza spelatura	10 12 mm / 0.39 0.47 pollici

https://www.wago.com/2022-2239



### Connessione 1

Direzione cablaggio

Cablaggio frontale

110+1	200	ma		$\sim$
Dati	uet	лпе	ш	U
	J			

Larghezza	5,2 mm / 0.205 pollici
Altezza	80,1 mm / 3.154 pollici
Profondità dal bordo superiore della guida DIN	61,4 mm / 2.417 pollici

### Dati meccanici

Potential marking N

Forma versione orizzontale
Tipo montaggio Guida DIN 35
Livello marcatura Marcatura laterale

# Dati dei materiali

Nota sui dati dei materiali

<a href="https://www.wago.com/us/material-specifications" href="\_blank">Information

on material specifications can be found here</a>

Colore blu

Gruppo materiale

Materiale isolante Poliammide (PA66)

Classe di infiammabilità secondo UL 94V0Carico d'incendio0.275 MJPeso12,8 g

# Requisiti ambientali

Temperatura di lavorazione  $-35 \dots +85 \,^{\circ}\text{C}$ Temperatura operativa continua  $-60 \dots +105 \,^{\circ}\text{C}$ 

## Dati commerciali

eCl@ss 10.0	27-14-11-20
eCl@ss 9.0	27-14-11-20
ETIM 8.0	EC000897
ETIM 7.0	EC000897
PU (SPU)	50 pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	DE
GTIN	4045454916589
Numero tariffa doganale	85366990990

# **Environmental Product Compliance**

RoHS Compliance Status Compliant,No Exemption

# Approvazioni/certificati

https://www.wago.com/2022-2239



# Omologazioni generali



Certificazione	Standard	Nome del certificato
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2 No. 158	2437422
UL 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	-	-

# Certificazioni per applicazioni nautiche









Certificazione	Standard	Nome del certificato
ABS American Bureau of Ship- ping	EN 60947	20-HG1941090-PDA
BV Bureau Veritas S.A.	EN 60947	38586/B0 BV
DNV GL Det Norske Veritas, Ger- manischer Lloyd	-	TAE00001V2
LR Lloyds Register	EN 60947	91/20112 (E9)

# Download

# **Environmental Product Compliance**

Compliance Search

Environmental Product Compliance 2022-2239

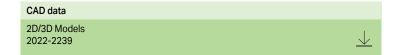


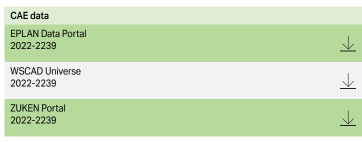
Documentation						
Additional Information			Bid Text			
Technical Section	pdf 2142.18 KB	<u>↓</u>	2022-2239	19.02.2019	xml 4.15 KB	<u>↓</u>
			2022-2239	14.05.2019	docx 15.61 KB	$\underline{\downarrow}$

# CAD/CAE-Data

https://www.wago.com/2022-2239







### 1 Prodotti compatibili

## 1.1 Controparte di sistema

### 1.1.1 Connettore femmina/presa



### N. art.: 2022-101

Spina femmina per 1 conduttore; Push-in CAGE CLAMP®; 4 mm²; Passo pin 5,2 mm; 1 polo; 4,00 mm²; grigio

#### 1.2 Accessori richiesti

#### 1.2.1 Piastra terminale

#### 1.2.1.1 Piastra terminale





N. art.: 2022-2292 Piastra terminale e intermedia; spessore 1 mm; arancione

### N. art.: 2022-2291

Piastra terminale e intermedia; spessore 1 mm; grigio

## 1.3 Accessori opzionali

# 1.3.1 Boccola

#### 1.3.1.1 Boccola

### N. art.: 216-241

Boccola; Boccola per 0,5mm<sup>2</sup>/20 AWG; isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 4/09.90; bianco

# N. art.: 216-263

Boccola; Boccola per 1 mm<sup>2</sup> / AWG 18; isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec.

N. art.: 216-246

DIN 46228, parte 4/09.90; rosso

Boccola; Boccola per 2,5 mm² / AWG 14; isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 4/09.90; blu

N. art.: 216-242

N. art.: 216-244 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 0,75mm<sup>2</sup>/18 AWG;

elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec.

isolato; stagnato elettricamente; rame

DIN 46228, parte 4/09.90; grigio

# N. art.: 216-266

Boccola; Boccola per 2,5 mm<sup>2</sup> / AWG 14; isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 4/09.90; blu

Boccola; Boccola per 0,75mm<sup>2</sup>/18 AWG; isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 4/09.90; grigio



# N. art.: 216-264

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.: 216-286

Boccola; Boccola per 2,5 mm<sup>2</sup> / AWG 14; isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 4/09.90; blu

# N. art.: 216-243

Boccola; Boccola per 1 mm<sup>2</sup> / AWG 18; isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 4/09.90; rosso



# N. art.: 216-284

Boccola; Boccola per 1,5 mm<sup>2</sup> / AWG 16; isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 4/09.90; nero

https://www.wago.com/2022-2239



#### 1.3.2 Codifica

### 1.3.2.1 Codifica



#### N. art.: 2022-100

Supporto con 6 spine di codifica; per codificare i connettori femmina; arancione

#### 1.3.3 Copertura protettiva di avvertimento

#### 1.3.3.1 Copertura



#### N. art.: 2002-115

Copertura protettiva di avvertimento; per 5 morsetti; con segnale di pericolo alta tensione, nero; giallo

#### 1.3.4 Fermaisolante

#### 1.3.4.1 Fermaisolante



# 000

N. art.: 2002-171
Fermaisolante; 0,25 - 0,5 mm<sup>2</sup>; 5 pezzi/striscia; grigio chiaro

# N. art.: 2002-172

Fermaisolante; 0,75 - 1 mm²; 5 pezzi/striscia; grigio scuro

## 1.3.5 Guida DIN

### 1.3.5.1 Accessori di montaggio



# N. art.: 210-508

Guida di supporto in acciaio; 35 x 15 mm; spessore 1,5 mm; lunghezza 2 m; con foratura; galvanizzato; simile a EN 60715; argento-colorato

# N. art.: 210-197

Guida di supporto in acciaio; 35 x 15 mm; spessore 1,5 mm; lunghezza 2 m; con foratura; simile a EN 60715; argento-colorato

# N. art.: 210-506

Guida di supporto in acciaio; 35 x 15 mm; spessore 1,5 mm; lunghezza 2 m; senza foratura; galvanizzato; simile a EN 60715; argento-colorato

# N. art.: 210-114

Guida di supporto in acciaio; 35 x 15 mm; spessore 1,5 mm; lunghezza 2 m; senza foratura; simile a EN 60715; argento-colorato

# N. art.: 210-118

Guida di supporto in acciaio; 35 x 15 mm; spessore 2,3 mm; lunghezza 2 m; senza foratura; secondo EN 60715; argento-co-

#### N. art.: 210-504

Guida di supporto in acciaio; 35 x 7,5 mm; spessore 1 mm; lunghezza 2 m; con foratura; galvanizzato; secondo EN 60715; argento-colorato

# N. art.: 210-115

Guida di supporto in acciaio; 35 x 7,5 mm; spessore 1 mm; lunghezza 2 m; con foratura; secondo EN 60715; "Larghezza foro 18 mm; argento-colorato

#### N. art.: 210-112

Guida di supporto in acciaio; 35 x 7,5 mm; spessore 1 mm; lunghezza 2 m; con foratura; secondo EN 60715; "Larghezza foro 25 mm; argento-colorato

#### N. art.: 210-505

Guida di supporto in acciaio; 35 x 7,5 mm; spessore 1 mm; lunghezza 2 m; senza foratura; galvanizzato; secondo EN 60715; argento-colorato

### N. art.: 210-113

Guida di supporto in acciaio; 35 x 7,5 mm; spessore 1 mm; lunghezza 2 m; senza foratura; secondo EN 60715; argento-colorato

### N. art.: 210-196

Guida di supporto in alluminio; 35 x 8,2 mm; spessore 1,6 mm; lunghezza 2 m; senza foratura; simile a EN 60715; argento-colorato

# N. art.: 210-198

Guida di supporto in rame; 35 x 15 mm; spessore 2,3 mm; lunghezza 2 m; senza foratura; secondo EN 60715; rame-colorato

# 1.3.6 Marcatura

https://www.wago.com/2022-2239



#### 1.3.6.1 Marcatore

#### N. art.: 2009-145

Mini-WSB Inline; per Smart Printer; 1700 pezzi su bobina; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; bian-

# N. art.: 248-501

Scheda di marcatura Mini-WSB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; bianco

per morsetti larghi 5 - 17,5 mm; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; bianco

WMB Inline; per Smart Printer; 1500 pezzi su bobina; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto;

### 1.3.6.2 Portaetichette



N. art.: 2009-198 Adattatore; grigio

#### 1.3.6.3 Striscia di marcatura



#### 1.3.7.1 Ponticello



## N. art.: 210-123

Catena di ponticelli a filo; isolato; blu



# N. art.: 2002-482

Ponticello a passo; 12 poli; isolato; grigio chiaro



# N. art.: 2002-475/011-000

Ponticello a passo; 3 poli; isolato; grigio chiaro



# N. art.: 2002-477

Ponticello a passo; 7 poli; isolato; grigio chiaro



N. art.: 2002-479/011-000 Ponticello a passo; isolato; grigio chiaro



## N. art.: 2002-423

Ponticello continuo; da 1 a 3; isolato; grigio chiaro



# N. art.: 2002-424/000-005

Ponticello continuo; da 1 a 4; isolato; ros-SO

# N. art.: 793-5501

Scheda di marcatura WMB; come scheda;

#### N. art.: 2009-115

tipo con inserimento a scatto; bianco



### N. art.: 2009-110

Strisce di marcatura; per Smart Printer; su nastro; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; bianco

#### 1.3.7 Ponticello





Catena di ponticelli a filo; isolato; nero

# N. art.: 2002-473/011-000

Ponticello a passo; 2 poli; da 1 a 3; isolato; grigio chiaro



# N. art.: 2002-474

N. art.: 210-103

Ponticello a passo; 4 poli; isolato; grigio chiaro



N. art.: 2002-478 Ponticello a passo; 8 poli; isolato; grigio



chiaro

Ponticello a passo; isolato; grigio chiaro



N. art.: 2002-480

N. art.: 2002-472

N. art.: 2002-475

chiaro

chiaro

chiaro

Ponticello a passo; 9 poli; isolato; grigio chiaro



Ponticello a passo; 10 poli; isolato; grigio

Ponticello a passo; 2 poli; isolato; grigio

Ponticello a passo; 5 poli; isolato; grigio

# N. art.: 2002-479



## N. art.: 2002-477/011-000

Ponticello a passo; isolato; grigio chiaro

NEED TO SEE STATE OF SEE

Ponticello a passo; 11 poli; isolato; grigio

Ponticello a passo; 3 poli; isolato; grigio

Ponticello a passo; 6 poli; isolato; grigio

N. art.: 2002-481

N. art.: 2002-473

N. art.: 2002-476

chiaro

chiaro

chiaro



# N. art.: 2002-400

Ponticello continuo; 2 poli; isolato; grigio chiaro



# N. art.: 2002-423/000-006

Ponticello continuo; da 1 a 3; isolato; blu



### N. art.: 2002-423/000-005

N. art.: 2002-406/020-000

N. art.: 2002-481/011-000

Ponticello continuo; da 1 a 3; isolato; ros-

Ponticello Delta; isolato; grigio chiaro



### N. art.: 2002-424/000-006

Ponticello continuo; da 1 a 4; isolato; blu



# N. art.: 2002-424

Ponticello continuo; da 1 a 4; isolato; grigio chiaro



### N. art.: 2002-405/011-000

Ponticello per punto stella; 3 poli; isolato; grigio chiaro



### N. art.: 2002-410/000-006

Ponticello; 10 poli; isolato; blu

https://www.wago.com/2022-2239



#### 1.3.7.1 Ponticello

N. art.: 2002-410

HILLIA

THE

N. art.: 2002-410/000-005

Ponticello; 10 poli; isolato; rosso

N. art.: 2002-402/000-006 Ponticello; 2 poli; isolato; blu N. art.: 2002-402

Ponticello; 2 poli; isolato; grigio chiaro

Ponticello; 10 poli; isolato; grigio chiaro

N. art.: 2002-402/000-005

Ponticello; 2 poli; isolato; rosso

N. art.: 2002-403/000-006 N. art.: 2002-403

Ponticello; 3 poli; isolato; blu

Ponticello; 3 poli; isolato; grigio chiaro

Ponticello; 3 poli; isolato; rosso

N. art.: 2002-404/000-006 Ponticello; 4 poli; isolato; blu N. art.: 2002-404

Ponticello; 4 poli; isolato; grigio chiaro

N. art.: 2002-404/000-005 Ponticello; 4 poli; isolato; rosso N. art.: 2002-405/000-006 Ponticello; 5 poli; isolato; blu

N. art.: 2002-403/000-005

N. art.: 2002-405

Ponticello; 5 poli; isolato; grigio chiaro

TH

N. art.: 2002-405/000-005

N. art.: 2002-406/000-006 Ponticello; 6 poli; isolato; blu Ponticello; 5 poli; isolato; rosso

N. art.: 2002-406 Ponticello; 6 poli; isolato; grigio chiaro

THE

N. art.: 2002-406/000-005

N. art.: 2002-407/000-006

N. art.: 2002-407

N. art.: 2002-407/000-005

Ponticello; 6 poli; isolato; rosso

Ponticello; 7 poli; isolato; blu

Ponticello; 7 poli; isolato; grigio chiaro

Ponticello; 7 poli; isolato; rosso

N. art.: 2002-408/000-006 Ponticello; 8 poli; isolato; blu

N. art.: 2002-408

Ponticello; 8 poli; isolato; grigio chiaro

N. art.: 2002-408/000-005 Ponticello; 8 poli; isolato; rosso

N. art.: 2002-409/000-006 Ponticello; 9 poli; isolato; blu

N. art.: 2002-409

Ponticello; 9 poli; isolato; grigio chiaro

Ponticello; 9 poli; isolato; rosso

N. art.: 2002-409/000-005

N. art.: 2002-440

Ponticello; da 1 a 10; isolato; grigio chiaro

N. art.: 2002-433

Ponticello; da 1 a 3; isolato; grigio chiaro

N. art.: 2002-434

N. art.: 2002-438

Ponticello; da 1 a 4; isolato; grigio chiaro

N. art.: 2002-435

Ponticello; da 1 a 5; isolato; grigio chiaro

N. art.: 2002-436

Ponticello; da 1 a 6; isolato; grigio chiaro

N. art.: 2002-437

Ponticello; da 1 a 7; isolato; grigio chiaro

Ponticello; da 1 a 8; isolato; grigio chiaro

N. art.: 2002-439

Ponticello; da 1 a 9; isolato; grigio chiaro

# 1.3.8 Ponticello a filo a innesto

### 1.3.8.1 Ponticello

N. art.: 2009-414

Ponticello a filo a innesto; 1,5 mm²; isolato; lunghezza 110 mm; nero

N. art.: 2009-414/000-005

Ponticello a filo a innesto; 1,5 mm²; isolato; lunghezza 110 mm; nero

N. art.: 2009-416 Ponticello a filo a innesto; 1,5 mm²; isolato; lunghezza 250 mm; nero

N. art.: 2009-414/000-006

Ponticello a filo a innesto; isolato; lunghezza 110 mm; nero

N. art.: 2009-412

Ponticello a filo a innesto; isolato; lunghezza 60 mm; nero

# 1.3.9 Test e misurazione

https://www.wago.com/2022-2239



### 1.3.9.1 Accessori per test



N. art.: 859-500

WAGO Test pin; Ø 1 mm; 30 V AC / 60 V DC; CAT0; 1 A; 10 mm non isolato; Puntale per saldatura fino a  $0.5~\text{mm}^2$ 

## 1.3.10 Utensile

## 1.3.10.1 Utensile



N. art.: 210-720

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

## Note di installazione

### Codifica



Inserire una spina di codifica nella sede dedicata e ruotare per staccarla.



Codifica di un connettore femmina: rimuovere la spina di codifica con un utensile idoneo.



Inserire la spina femmina codificata nel gruppo morsetti X-COM®S-SYSTEM.



Spina femmina per 1 conduttore I morsetti di base a due piani possono essere messi in comune tramite i ponticelli a barre del tipo a innesto della serie 2002 e testati tramite la punta di prova 859-500.

## Marcatura



Identificazione immediata grazie all'ampia area di marcatura



Marcatura del gruppo con portaetichette di gruppo regolabile in altezza (2009-163)



Marcatura tramite portaetichette (2009-198)

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

Gli indirizzi attuali possono essere trovati su:  $\underline{www.wago.com}$ 

Pagina 8/8 Versione 24.08.2023