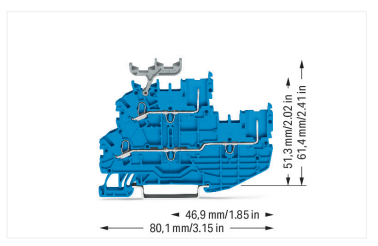
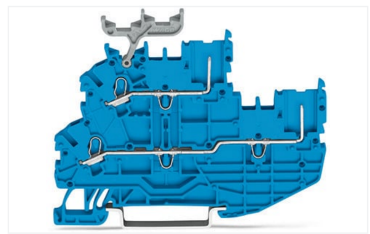
Morsetto base a due piani 1 conduttore/1 pin; Morsetto passante/passante; N/N; con portaetichette; adatto per applicazioni Ex-i; per guida DIN 35 x 15 e 35 x 7,5; Push-in CAGE CLAMP $^{\circ}$ ; 1,00 mm $^{2}$ ; blu



https://www.wago.com/2020-2234





Colore: Dlu

Electrical data			
Valutazione per	IEC/	'EN 60947-	7-1
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tensione nominale	500 V	-	-
Tensione impulsiva nominale	6 kV	-	-
Corrente nominale	13.5 A	-	-

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

Certificazioni secondo	CSA 22.2 No 158		
Use group	В	С	D
Tensione nominale	300 V	300 V	-
Corrente nominale	10 A	10 A	-

Power Loss	
Power loss, per pole (potential)	0.4338 W
Rated current $I_N$ for specified power loss	13.5 A
Resistance value for specified, current- dependent power loss	0.00238 Ω

Dati di connessione	
Numero totale di punti di connessione	2
Female plug slots	2
Numero totale di potenziali	2
Numero di livelli	2
Numero di slot per ponticello	4
Number of jumper slots (rank)	1

Connessione 1	
Tecnica di connessione	Push-in CAGE CLAMP®
Tipo azionamento	Utensile
Materiali del conduttore collegabile	Rame
Sezione nominale	1 mm²
Conduttore rigido	0,14 1,5 mm² / 24 16 AWG
Conduttore rigido; connessione push-in	0,5 1,5 mm² / 20 16 AWG
Conduttore flessibile	0,14 1,5 mm² / 24 16 AWG
Conduttore flessibile; con boccola isolata	0,14 0,75 mm² / 24 18 AWG
Conduttore flessibile; con boccola; connessione a innesto	0,5 0,75 mm² / 20 18 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	9 11 mm / 0.35 0.43 pollici
Direzione cablaggio	Cablaggio frontale

https://www.wago.com/2020-2234

Profondità dal bordo superiore della guida DIN



Dati geometrici	
Larghezza	3,5 mm / 0.138 pollici
Altezza	80,1 mm / 3.154 pollici

Dati meccaniciPotential markingN/NFormaversione orizzontaleTipo montaggioGuida DIN 35Livello marcaturaMarcatura laterale

61,4 mm / 2.417 pollici

Dati dei materiali	
Nota sui dati dei materiali	
	<a href="_blank">Information on material specifications can be found here</a>
Colore	blu
Gruppo materiale	1
Materiale isolante	Poliammide (PA66)
Classe di infiammabilità secondo UL 94	V0
Carico d'incendio	0.211 MJ
Peso	9,7 g

Requisiti ambientali		
Temperatura di lavorazione	-35 +85 °C	
Temperatura operativa continua	-60 +105 ℃	

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	CN
GTIN	4050821049593
Numero tariffa doganale	85366990990

Environmental Product Compliance	
RoHS Compliance Status	Compliant,No Exemption

Approvazioni/certific	cati				
Omologazioni gener	rali		Omologazioni generali	i	
CCA 🏵	KEMA SU		UL UL International Germany GmbH	UL 1059	E 45172
Certificazione	Standard	Nome del certificato			

NTR NL 7617

2516073

71-100670

EN 60947

EN 60947

C22.2

CCA

CSA

KEMA/KEUR

DEKRA Certification B.V.

DEKRA Certification B.V.

DEKRA Certification B.V.

https://www.wago.com/2020-2234



# 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
LR Lloyds Register	EN 60947	91/20112 (E9)

# Download Environmental Product Compliance Compliance Search Environmental Product Compliance 2020-2234

Documentation						
Additional Information			Bid Text			
Technical Section	pdf 2142.18 KB	<u>↓</u>	2020-2234	19.02.2019	xml 4.17 KB	$\underline{\downarrow}$
			2020-2234	07.08.2018	docx 15.18 KB	$\underline{\downarrow}$

CAD/CAE-Data	
CAD data	CAE data
2D/3D Models 2020-2234	EPLAN Data Portal 2020-2234
	WSCAD Universe 2020-2234
	ZUKEN Portal 2020-2234

# Prodotti compatibili 1.1 Controparte di sistema

https://www.wago.com/2020-2234



#### 1.1.1 Connettore femmina/presa



N. art.: 2020-202

Connettore femmina per 2 conduttori; Push-in CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Passo pin 3,5 mm; 2 poli; 1,50 mm²; grigio



Spina femmina per 1 conduttore; Push-in CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Passo pin 3,5 mm; 2 poli; 1,50 mm²; grigio

#### 1.2 Accessori richiesti

#### 1.2.1 Piastra terminale

#### 1.2.1.1 Piastra terminale



al.

N. art.: 2020-2292

Piastra terminale e intermedia; spessore 1 mm; arancione

#### N. art.: 2020-2291

Piastra terminale e intermedia; spessore 1

#### 1.3 Accessori opzionali

#### 1.3.1 Boccola

#### 1.3.1.1 Boccola



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.: 216-242

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



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

#### 1.3.2 Codifica

#### 1.3.2.1 Codifica



# N. art.: 2020-100

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

#### 1.3.3 Copertura protettiva di avvertimento

#### 1.3.3.1 Copertura



N. art.: 2000-115

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

#### 1.3.4 Guida DIN



#### 1.3.4.1 Accessori di montaggio



#### 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.: 210-114 Guida di supporto in acciaio; 35 x 15 mm; spessore 1,5 mm; lunghezza 2 m; senza foratura; simile a EN 60715; argento-co-Iorato



# 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-Iorato



#### 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.: 210-113

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

#### 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-colo-

#### 1.3.5 Marcatura

#### 1.3.5.1 Marcatore





#### N. art.: 793-3501

Scheda di marcatura WMB; come scheda; vuoto; tipo con inserimento a scatto; bian-

#### N. art.: 2009-113

WMB Inline; per Smart Printer; 2300 pezzi su bobina; vuoto; tipo con inserimento a scatto; bianco

#### 1.3.5.2 Striscia di marcatura



#### N. art.: 2009-110

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

#### 1.3.6 Ponticello

#### 1.3.6.1 Ponticello



Catena di ponticelli a filo; isolato; blu



Catena di ponticelli a filo; isolato; nero





# N. art.: 2000-406/020-000

Ponticello Delta; isolato; grigio chiaro



#### N. art.: 2000-405/011-000

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





#### N. art.: 2000-492

N. art.: 210-123

Ponticello verticale; isolato; grigio chiaro



# N. art.: 2000-410/000-006

N. art.: 2000-402/000-018

N. art.: 210-103

Ponticello; 10 poli; isolato; blu



# N. art.: 2000-410

Ponticello; 10 poli; isolato; grigio chiaro



# Ponticello; 10 poli; isolato; rosso

# N. art.: 2000-402/000-006

Ponticello; 2 poli; isolato; blu





Ponticello; 2 poli; isolato; giallo-verde

#### N. art.: 2000-402

Ponticello; 2 poli; isolato; grigio chiaro



# N. art.: 2000-403/000-006

Ponticello; 3 poli; isolato; blu



#### N. art.: 2000-403/000-005

Ponticello; 3 poli; isolato; rosso

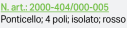


# Ponticello; 4 poli; isolato; blu



#### N. art.: 2000-404

Ponticello; 4 poli; isolato; grigio chiaro



#### N. art.: 2000-405/000-006

Ponticello; 5 poli; isolato; blu



## N. art.: 2000-405

Ponticello; 5 poli; isolato; grigio chiaro



#### N. art.: 2000-405/000-005

Ponticello; 5 poli; isolato; rosso



Ponticello; 6 poli; isolato; blu



N. art.: 2000-406 Ponticello; 6 poli; isolato; grigio chiaro



#### N. art.: 2000-406/000-005

Ponticello; 6 poli; isolato; rosso

https://www.wago.com/2020-2234



#### 1.3.6.1 Ponticello

W

N. art.: 2000-407/000-006 Ponticello; 7 poli; isolato; blu N. art.: 2000-407 Ponticello; 7 poli; isolato; grigio chiaro N. art.: 2000-407/000-005 Ponticello; 7 poli; isolato; rosso N. art.: 2000-408/000-006 Ponticello; 8 poli; isolato; blu

N. art.: 2000-408/000-005

Ponticello; 8 poli; isolato; rosso

N. art.: 2000-408

Ponticello; 8 poli; isolato; grigio chiaro

N. art.: 2000-409/000-006

Ponticello; 9 poli; isolato; blu

N. art.: 2000-409

Ponticello; 9 poli; isolato; grigio chiaro

N. art.: 2000-409/000-005

Ponticello; 9 poli; isolato; rosso

N. art.: 2000-440

Ponticello; da 1 a 10; isolato; grigio chiaro

N. art.: 2000-433/000-006

Ponticello; da 1 a 3; isolato; blu

N. art.: 2000-433 Ponticello; da 1 a 3; isolato; grigio chiaro



N. art.: 2000-433/000-005 Ponticello; da 1 a 3; isolato; rosso N. art.: 2000-434

Ponticello; da 1 a 4; isolato; grigio chiaro

N. art.: 2000-435

Ponticello; da 1 a 5; isolato; grigio chiaro

N. art.: 2000-436

Ponticello; da 1 a 6; isolato; grigio chiaro



Ponticello; da 1 a 7; isolato; grigio chiaro

N. art.: 2000-438

Ponticello; da 1 a 8; isolato; grigio chiaro

N. art.: 2000-439

Ponticello; da 1 a 9; isolato; grigio chiaro

#### 1.3.7 Ponticello a filo a innesto

#### 1.3.7.1 Ponticello

N. art.: 2000-437

N. art.: 2009-406 Ponticello a filo a innesto; 0,75 mm²; isoN. art.: 2009-402

Ponticello a filo a innesto; 0,75 mm²; isolato; lunghezza 60 mm; grigio

# N. art.: 2009-404

Ponticello a filo a innesto; 0,75 mm²; isolato; lunghezza 110 mm; grigio

lato; lunghezza 250 mm; grigio

#### 1.3.8 Test e misurazione

#### 1.3.8.1 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 mm<sup>2</sup>

#### 1.3.9 Utensile

#### 1.3.9.1 Utensile

N. art.: 210-719

Utensile; Lama: 2,5 x 0,4 mm; con un corpo parzialmente isolato

N. art.: 210-648

Utensile; Lama: 2,5 x 0,4 mm; con un corpo parzialmente isolato; angolato; corto

N. art.: 210-647

Utensile; Lama: 2,5 x 0,4 mm; con un corpo parzialmente isolato; multicolore

#### Note di installazione

https://www.wago.com/2020-2234



#### 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 2000 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!