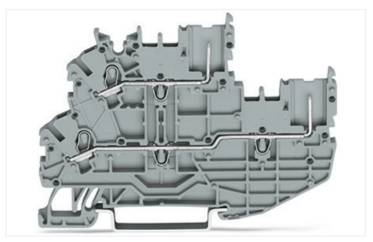
Morsetto base a due piani 1 conduttore/1 pin; Morsetto passante/passante; N/L; senza portaetichette; per guida DIN 35 x 15 e 35 x 7,5; Push-in CAGE CLAMP $^{\circ}$; 1,00 mm 2 ; grigio



https://www.wago.com/2020-2202



Colore: grigio

Simile all'illustrazione

Electrical data			
Valutazione per	IEC/I	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	0.00238Ω

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/2020-2202

CSA

KEMA/KEUR

DEKRA Certification B.V.

DEKRA Certification B.V.

C22.2

EN 60947



Dati geometriciLarghezza3,5 mm / 0.138 polliciAltezza80,1 mm / 3.154 polliciProfondità dal bordo superiore della guida DIN51,3 mm / 2.02 pollici

Dati meccanici	
Potential marking	N/L
Forma	versione orizzontale
Tipo montaggio	Guida DIN 35
Livello marcatura	Marcatura laterale

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
Carico d'incendio	0.212 MJ
Peso	9,4 g

Requisiti ambientali	
Temperatura di lavorazione	-35 +85 °C
Temperatura operativa continua	-60 +105 °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	4050821049463
Numero tariffa doganale	85366990990

Environmental Product Compliance	
RoHS Compliance Status	Compliant,No Exemption

Approvazioni/certifica	iti				
Omologazioni genera	li		Omologazioni general	i	
CCA 🐠	KEMA SU		UL UL International Germany GmbH	UL 1059	E 45172
Certificazione	Standard	Nome del certificato			
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947	NTR NL 7617			

2516073

71-100670

https://www.wago.com/2020-2202



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







VERITAS	me a successiva.	
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 2020-2202

Documentation						
Additional Information			Bid Text			
Technical Section	pdf 2142.18 KB	<u>↓</u>	2020-2202	19.02.2019	xml 4.17 KB	$\underline{\downarrow}$
			2020-2202	07.08.2018	docx 15.19 KB	$\underline{\downarrow}$

CAD/CAE-Data	
CAD data	CAE data
2D/3D Models 2020-2202	EPLAN Data Portal 2020-2202
	WSCAD Universe 2020-2202
	ZUKEN Portal 2020-2202

1 Prodotti compatibili

1.1 Controparte di sistema

https://www.wago.com/2020-2202



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

N. art.: 2020-102

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



N. art.: 2020-2292

Piastra terminale e intermedia; spessore 1 mm; arancione

N. art.: 2020-2291

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 0,5mm²/20 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

N. art.: 216-243
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

https://www.wago.com/2020-2202



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 Portaetichette



N. art.: 2000-121

Adattatore; grigio

1.3.5.3 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









N. art.: 210-123

Catena di ponticelli a filo; isolato; blu



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

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

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

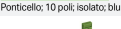
Ponticello verticale; isolato; grigio chiaro



N. art.: 2000-410

Ponticello; 10 poli; isolato; grigio chiaro







Ponticello; 2 poli; isolato; blu



N. art.: 2000-402

Ponticello; 2 poli; isolato; grigio chiaro



Ponticello; 2 poli; isolato; rosso

Ponticello; 10 poli; isolato; rosso

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

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

Ponticello; 3 poli; isolato; blu



Ponticello; 2 poli; isolato; giallo-verde

N. art.: 2000-403

Ponticello; 3 poli; isolato; grigio chiaro



N. art.: 2000-403/000-005 Ponticello; 3 poli; isolato; rosso N. art.: 2000-404/000-006 Ponticello; 4 poli; isolato; blu



Versione 24.08.2023 Pagina 5/7 Continua nella pagina successiva

https://www.wago.com/2020-2202



1.3.6.1 Ponticello





N. art.: 2000-404

Ponticello; 4 poli; isolato; grigio chiaro

N. art.: 2000-404/000-005

N. art.: 2000-406/000-006

Ponticello; 4 poli; isolato; rosso

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

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

Ponticello; 6 poli; isolato; rosso



N. art.: 2000-408

Ponticello; 8 poli; isolato; grigio chiaro

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

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



Ponticello; 8 poli; isolato; rosso

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

N. art.: 2000-437

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.: 2009-404

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

N. art.: 2009-406

Ponticello a filo a innesto; 0,75 mm²; isolato; lunghezza 250 mm; grigio

N. art.: 2009-402 Ponticello a filo a innesto; 0,75 mm²; isolato; lunghezza 60 mm; grigio

1.3.8 Test e misurazione

1.3.8.1 Accessori per test

N. art.: 2009-174

Adattatore spina di prova; per spina di prova di Ø 4 mm; per testare i morsetti per montaggio su guida TOPJOB®S; grigio

N. art.: 2009-182

Contatto di test; per max. 2,5 mm²; connessione senza utensili per cavi di test singoli fino a di 0,08 - 2,5 mm; grigio 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 mm²

1.3.9 Utensile

https://www.wago.com/2020-2202



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

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!