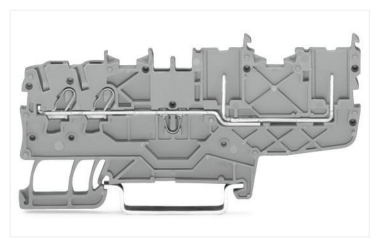
Morsetto di base per 2 conduttori/2 pin; per guida DIN 35 x 15 e 35 x 7,5; Push-in

CAGE CLAMP®; 1,00 mm²; blu https://www.wago.com/2020-1404





Colore: ■ blu Simile all'illustrazione

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	CS	SA 22.2 No 1	58
Use group	В	С	D
Tensione nominale	300 V	300 V	300 V
Corrente nominale	10 A	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	$0.00238\Omega$

Dati di connessione	
Numero totale di punti di connessione	2
Female plug slots	2
Numero totale di potenziali	1
Numero di livelli	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

# Scheda dati | Codice articolo: 2020-1404 https://www.wago.com/2020-1404



Dati geometrici	
Larghezza	3,5 mm / 0.138 pollici
Altezza	86,2 mm / 3.394 pollici
Profondità dal bordo superiore della quida DIN	36,4 mm / 1.433 pollici

Dati meccanici	
Forma	versione orizzontale
Tipo montaggio	Guida DIN 35
Livello marcatura	Marcatura centrale/laterale

Dati dei materiali	
Nota sui dati dei materiali	<a href=" blank">Information</a>
	on material specifications can be found here
Colore	blu
Gruppo materiale	I
Materiale isolante	Poliammide (PA66)
Classe di infiammabilità secondo UL 94	V0
Carico d'incendio	0.136 MJ
Peso	6,6 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	CN
GTIN	4050821145318
Numero tariffa doganale	85366990990

Environmental Product Compliance	
RoHS Compliance Status	Compliant,No Exemption

Approvazioni/certificati		
Omologazioni generali	Omologazioni generali	
CCA GR KEWA SU	UL UL 1059 E 45172 UL International Germany GmbH	

Certificazione	Standard	Nome del certificato
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947	NTR NL 7617
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2	2516073
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 60947	71-100670

https://www.wago.com/2020-1404



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

# Download Environmental Product Compliance Compliance Search Environmental Product Compliance 2020-1404

Documentation						
Additional Information			Bid Text			
Technical Section	pdf 2142.18 KB	<u>↓</u>	2020-1404	07.08.2018	docx 15.20 KB	<u>↓</u>
			2020-1404	19.02.2019	xml 4.14 KB	$\underline{\downarrow}$

CAD/CAE-Data	
CAD data	CAE data
2D/3D Models 2020-1404	EPLAN Data Portal 2020-1404
	WSCAD Universe 2020-1404
	ZUKEN Portal 2020-1404

### 1 Prodotti compatibili

#### 1.1 Controparte di sistema

https://www.wago.com/2020-1404



#### 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.: 2020-1492

Piastra terminale e intermedia; spessore 1 mm; arancione

#### N. art.: 2020-1491

Piastra terminale e intermedia; spessore 1 mm; grigio

#### 1.3 Accessori opzionali

#### 1.3.1 Boccola

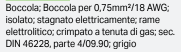
#### 1.3.1.1 Boccola





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



#### 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

#### 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

N. art.: 210-123

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

Ponticello; 10 poli; isolato; blu



#### N. art.: 2000-410

N. art.: 2000-402

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

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

Ponticello; 5 poli; isolato; blu

N. art.: 210-103

Ponticello; 10 poli; isolato; grigio chiaro





#### N. art.: 2000-402/000-006 Ponticello; 2 poli; isolato; blu



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

Ponticello; 2 poli; isolato; giallo-verde



#### N. art.: 2000-402/000-005

N. art.: 2000-410/000-005

Ponticello; 10 poli; isolato; rosso

Ponticello; 2 poli; isolato; rosso



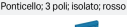
## N. art.: 2000-403

Ponticello; 3 poli; isolato; grigio chiaro



Ponticello; 2 poli; isolato; grigio chiaro





#### N. art.: 2000-404/000-006

Ponticello; 4 poli; isolato; blu



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

Ponticello; 5 poli; isolato; rosso

Ponticello; 4 poli; isolato; grigio chiaro



Ponticello; 4 poli; isolato; rosso



#### N. art.: 2000-405

Ponticello; 5 poli; isolato; grigio chiaro



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

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

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

# N. art.: 2000-407/000-006



https://www.wago.com/2020-1404



#### 1.3.6.1 Ponticello





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

Ponticello; 8 poli; isolato; grigio chiaro

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

N. art.: 2000-409/000-006 Ponticello; 9 poli; isolato; blu

N. art.: 2000-409

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

Ponticello; 8 poli; isolato; rosso

Ponticello; 9 poli; isolato; grigio chiaro

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.: 2009-406

Ponticello a filo a innesto; 0,75 mm²; iso-

N. 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



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.: 2000-560

Connettore modulare TOPJOB®S; modulare; per slot per contatto con ponticello; 10 poli; 1,00 mm²; grigio

N. art.: 2000-552

Connettore modulare TOPJOB®S; modulare; per slot per contatto con ponticello; 2 poli; 1,00 mm²; grigio

N. art.: 2000-553

Connettore modulare TOPJOB®S; modulare; per slot per contatto con ponticello; 3 poli; 1,00 mm²; grigio



N. art.: 2000-554

Connettore modulare TOPJOB®S; modulare; per slot per contatto con ponticello; 4 poli; 1,00 mm²; grigio

N. art.: 2000-555

Connettore modulare TOPJOB®S; modulare; per slot per contatto con ponticello; 5 poli; 1,00 mm²; grigio

N. art.: 2000-556

Connettore modulare TOPJOB®S; modulare; per slot per contatto con ponticello; 6 poli; 1,00 mm²; grigio

N. art.: 2000-557

Connettore modulare TOPJOB®S; modulare; per slot per contatto con ponticello; 7 poli; 1,00 mm²; grigio



N. art.: 2000-558

Connettore modulare TOPJOB®S; modulare; per slot per contatto con ponticello; 8 poli; 1,00 mm<sup>2</sup>; grigio

N. art.: 2000-559

Connettore modulare TOPJOB®S; modulare; per slot per contatto con ponticello; 9 poli; 1,00 mm<sup>2</sup>; 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.: 2000-549

Modulo cieco; modulare; ad es. per saltare morsetti ponticellati; grigio



N. art.: 2000-511 Modulo di test a innesto tipo L TOPJOB®S; modulare; per slot per contatto con ponticello; 1 polo; 1,00 mm²; grigio

N. art.: 2000-510

Modulo di test a innesto tipo L TOPJOB® S; modulare; per slot per contatto con ponticello; 1,00 mm²; 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/2020-1404



#### 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

#### Installazione



Inserire a scatto i morsetti di base sulla guida DIN e farli scorrere insieme.



Aprire il gruppo facendo scorrere lateralmente un blocco usando l'utensile (lama di  $3.5 \times 0.5$  mm).



Separare il gruppo di morsetti e far scorrere a lato i singoli morsetti usando un utensile.

#### Connessione conduttore



Il Push-in CAGE CLAMP® permette la connessione dei conduttori rigidi con una semplice pressione nell'unità.

#### Collegamento a ponte



Collegamento a ponte di morsetti del sistema X-COM® S con ponticelli per morsetti TOPJOB® S. Una piastra terminale fornisce la connessione ai morsetti TOPJOB® S. I morsetti delle serie 2020 e 2022 sono combinabili. Le sedi dedicate ai ponticelli seguono lo stesso profilo per entrambe le serie.



Accoppiamento dei ponticelli combinabili da innestare.



Messa del potenziale in comune con ponticello a filo a innesto.

#### Test



Adattatore per spina di test (2009-174) per spine di prova o spina a banana di 4 mm di diametro – adatto anche per morsetti del sistema X-COM®S MINI.

https://www.wago.com/2020-1404



#### 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 una spina di codifica (2022-100) nella sede corrispondente del morsetto



Morsetto di base



Spina femmina per 1 conduttore I morsetti di base 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)

#### Sicurezza



I morsetti di base e i connettori femmina sono protetti dal contatto.

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