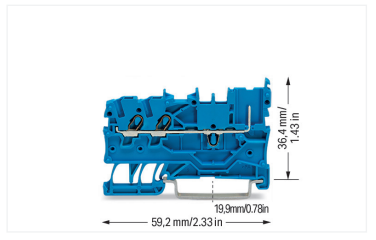
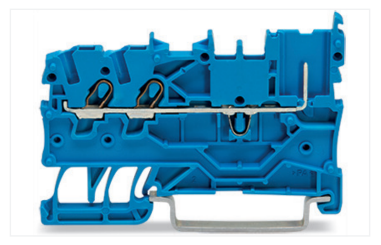
Morsetto di base per 2 conduttori/1 pin; per guida DIN 35 x 15 e 35 x 7,5; Push-in

CAGE CLAMP®; 1,00 mm²; blu

https://www.wago.com/2020-1304







Colore: blu

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	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-	0.00238 Ω

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

https://www.wago.com/2020-1304



Dati geometrici Larghezza 3,5 mm / 0.138 pollici 59,2 mm / 2.331 pollici Altezza Profondità dal bordo superiore della guida DIN 36,4 mm / 1.433 pollici

Dati meccanici

Tipo montaggio Guida DIN 35

Livello marcatura Marcatura centrale/laterale

Dati dei materiali Nota sui dati dei materiali Information on material specifications can be found here Colore blu Gruppo materiale Materiale isolante Poliammide (PA66) Classe di infiammabilità secondo UL 94 V0 Carico d'incendio 0.1 MJ Peso 4,5 g

Requisiti ambientali

-35 ... +85 °C Temperatura di lavorazione -60 ... +105 °C Temperatura operativa continua

27-14-11-20
27-14-11-20
EC000897
EC000897
50 pz.
Box
CN
4055143278829
85366990990

Environmental Product Compliance RoHS Compliance Status Compliant, No Exemption

Approvazioni/certificati

Omologazioni generali



Pagina 2/8







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

Omologazioni generali

GmbH

UL 1059 E 45172 **UL** International Germany

Continua nella pagina successiva

Versione 24.08.2023

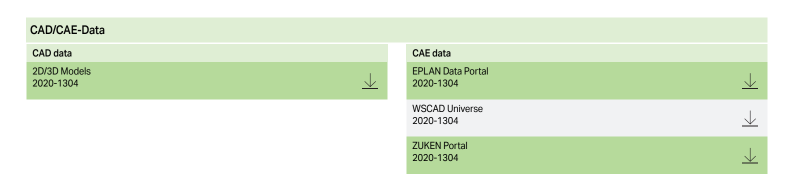
https://www.wago.com/2020-1304

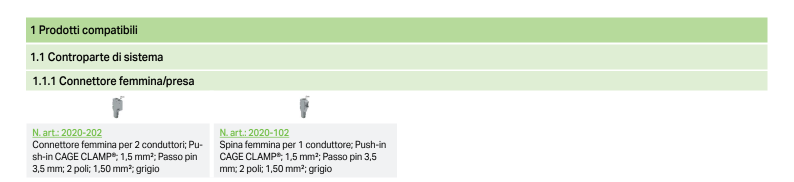


Dichiarazioni di conformità e dichiarazioni del produttore

Certificazione	Standard	Nome del certificato
EU-Declaration of Confor- mity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
UK-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

Download						
Documentation						
Additional Information			Bid Text			
Technical Section	pdf 2142.18 KB	<u>↓</u>	2020-1304	07.08.2018	docx 15.10 KB	\perp
			2020-1304	19.02.2019	xml 4.14 KB	\perp





1.2 Accessori richiesti 1.2.1 Piastra terminale

https://www.wago.com/2020-1304



1.2.1.1 Piastra terminale





N. art.: 2020-1392

Piastra terminale e intermedia; spessore 1 mm; arancione

N. art.: 2020-1391

Piastra terminale e intermedia; spessore 1 mm; grigio

1.3 Accessori opzionali

1.3.1 Boccola

1.3.1.1 Boccola



N. art.: 216-242

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 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

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



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



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

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-colorato

N. art.: 210-196

N. art.: 210-118

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

N. art.: 210-115

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



1.3.5 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









N. art.: 210-123

Catena di ponticelli a filo; isolato; blu



Catena di ponticelli a filo; isolato; nero

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

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



Ponticello Delta; isolato; grigio chiaro

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





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

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

Ponticello; 10 poli; isolato; blu

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

N. art.: 2000-410

Ponticello; 10 poli; isolato; grigio chiaro Ponticello; 10 poli; isolato; rosso

Ponticello; 2 poli; isolato; blu









N. art.: 2000-402/000-018 Ponticello; 2 poli; isolato; giallo-verde N. art.: 2000-402 Ponticello; 2 poli; isolato; grigio chiaro N. art.: 2000-402/000-005 Ponticello; 2 poli; isolato; rosso N. art.: 2000-403/000-006 Ponticello; 3 poli; isolato; blu





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



N. art.: 2000-403

Ponticello; 3 poli; isolato; grigio chiaro

Ponticello; 3 poli; isolato; rosso

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

Ponticello; 4 poli; isolato; blu

N. art.: 2000-404 Ponticello; 4 poli; isolato; grigio chiaro



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

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

N. art.: 2000-405

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



Ponticello; 5 poli; isolato; blu

Ponticello; 5 poli; isolato; grigio chiaro

Ponticello; 5 poli; isolato; rosso



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

N. art.: 2000-407

N. art.: 2000-440

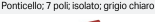
N. art.: 2000-406 Ponticello; 6 poli; isolato; blu Ponticello; 6 poli; isolato; grigio chiaro

N. art.: 2000-406/000-005 Ponticello; 6 poli; isolato; rosso N. art.: 2000-407/000-006



Ponticello; 7 poli; isolato; blu





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



N. art.: 2000-409

Ponticello; 8 poli; isolato; grigio chiaro



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

Ponticello; 9 poli; isolato; grigio chiaro Ponticello; 9 poli; isolato; blu





N. art.: 2000-408/000-005 Ponticello; 8 poli; isolato; rosso

Ponticello; 9 poli; isolato; rosso



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

https://www.wago.com/2020-1304



1.3.6.1 Ponticello

1

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



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.: 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

N. art.: 2000-558

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

.

Connettore modulare TOPJOB®S; modulare; per slot per contatto con ponticello; 8 poli; 1,00 mm²; grigio

N. art.: 2000-559

Connettore modulare TOPJOB®S; modulare; per slot per contatto con ponticello; 9 poli; 1,00 mm²; 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; CATO; 1 A; 10 mm non isolato; Puntale per saldatura fino a 0,5 mm²

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/2020-1304

WAGO

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 3.5×0.5 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.

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

https://www.wago.com/2020-1304



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.

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