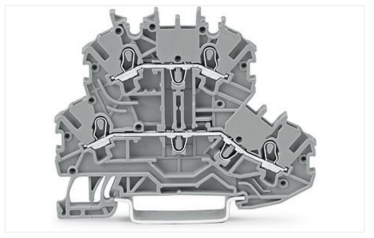
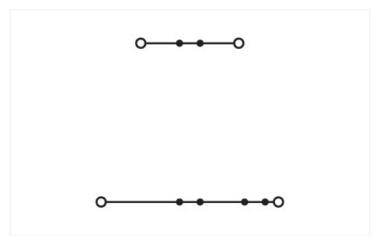
Morsetto a due piani; Morsetto passante/passante; L/N; senza portaetichette; Ingresso conduttore blu piano superiore; per guida DIN 35 x 15 e 35 x 7,5; Push-in CAGE CLAMP $^{\circ}$ ; 1,00 mm $^{2}$ ; grigio



https://www.wago.com/2000-2203





Colore: I grigio

Simile all'illustrazione

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	-	-
Current at conductor cross-section (max) mm <sup>2</sup>	16 A	-	-

С	_
Ü	D
300 V	-
15 A	-
	15 A

Certificazioni secondo	CS	SA 22.2 No 1	58
Use group	В	С	D
Tensione nominale	600 V	600 V	-
Corrente nominale	10 A	10 A	-

Ex information	
Reference hazardous areas	See "Downloads – Documentation – Additional Information: Technical Section; Technical Explications"
Classificazione per	ATEX: PTB 11 ATEX 1041 U / IECEx: PTB 11.0093U (Ex eb IIC Gb)
Tensione nominale EN (Ex e II)	350 V
Corrente nominale (Ex-e II)	13 A
Corrente nominale (Ex e II) con ponticello	12 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

## Scheda dati | Codice articolo: 2000-2203 https://www.wago.com/2000-2203



Numero totale di punti di connessione	4
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®
Numero di punti di connessione	2
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

Connessione 2		
Numero di punti di connessione 2	2	

Dati geometrici	
Larghezza	3,5 mm / 0.138 pollici
Altezza	69,7 mm / 2.744 pollici
Profondità dal bordo superiore della guida DIN	51,7 mm / 2.035 pollici

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

Dati dei materiali	
Nota sui dati dei materiali	<a href="_blank">Information on material specifications can be found here</a>
Colore	grigio
Gruppo materiale	1
Materiale isolante	Poliammide (PA66)
Classe di infiammabilità secondo UL 94	VO
Carico d'incendio	0.152 MJ
Peso	7,1 g

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

https://www.wago.com/2000-2203



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	4055143267717
Numero tariffa doganale	85369010000

#### **Environmental Product Compliance**

RoHS Compliance Status Compliant, No Exemption

#### Approvazioni/certificati

#### Omologazioni generali







Certificazione	Standard	Nome del certificato
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947	NTR NL 7962
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2	2130762
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 60947	71-125928
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172

#### Dichiarazioni di conformità e dichiarazioni del produttore



Certificazione	Standard	Nome del certificato
ATEX-Attestation of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
EU-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
Railway WAGO GmbH & Co. KG	-	Railway Ready
UK-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

#### Certificazioni per aree a rischio







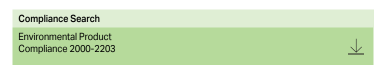
Certificazione	Standard	Nome del certificato
AEx Underwriters Laboratories Inc.	UL 60079	E185892 (AEx eb IIC resp. Ex eb IIC)
ATEX Physikalisch Technische Bundesanstalt	EN 60079	PTB 11 ATEX 1041 U (II 2 G Ex eb IIC Gb bzw. I M 2 Ex eb I Mb)
CCC CNEX	GB/T 3836.3	2020312313000182 (Ex eb IIC Gb, Ex eb I Mb)
EAC Brjansker Zertifizierungs- stelle	TP TC 012/2011	RU C-DE.AM02. B.00127/19 (Ex e IIC Gb U)
IECEx Physikalisch Technische Bundesanstalt	IEC 60079	IECEx PTB 11.0093U (Ex e IIC Gb or Ex e I Mb)

#### Download

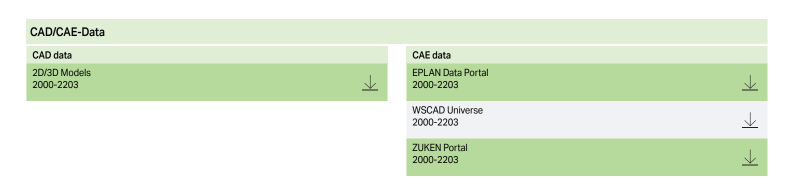
#### **Environmental Product Compliance**

https://www.wago.com/2000-2203

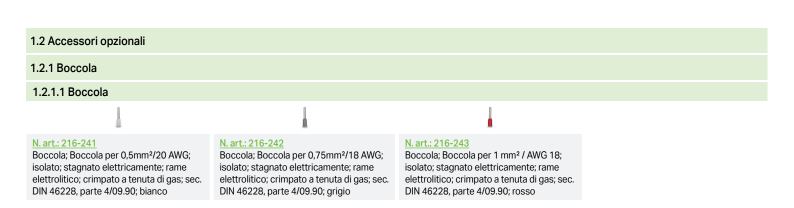












#### 1.2.2 Copertura protettiva di avvertimento

https://www.wago.com/2000-2203



#### 1.2.2.1 Copertura



#### N. art.: 2000-115

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

#### 1.2.3 Guida DIN

#### 1.2.3.1 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-co-

#### 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-

#### 1.2.4 Marcatura

N. art.: 793-3501

#### 1.2.4.1 Marcatore



### N. art.: 2009-113/000-012

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

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

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

#### N. art.: 2009-113/000-006

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



Scheda di marcatura WMB: come scheda:

vuoto: tipo con inserimento a scatto: bian-





#### N. art.: 2009-113/000-002

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

#### N. art.: 2009-113/000-007

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

#### N. art.: 2009-113/000-005

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

#### N. art.: 2009-113/000-023

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



#### N. art.: 2009-113/000-017

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

#### N. art.: 2009-113/000-024

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

#### 1.2.4.2 Portaetichette



N. art.: 2000-121

Adattatore; grigio



#### 1.2.4.3 Striscia di marcatura



N. art.: 2009-110

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

#### 1.2.5 Montaggio

#### 1.2.5.1 Cover



N. art.: 709-156

Copertura; Tipo 3; adatta per supporto copertura, tipo 3; lunghezza 1 m; trasparente

#### 1.2.5.2 Cover carrier



N. art.: 709-169

Supporto copertura; Tipo 3; grigio

#### 1.2.6 Ponticello

#### 1.2.6.1 Ponticello



N. art.: 210-123

Catena di ponticelli a filo; isolato; blu



N. art.: 210-103

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





Ponticello; 10 poli; isolato; grigio chiaro

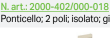


N. art.: 2000-410/000-005 Ponticello; 10 poli; isolato; rosso



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.: 2000-402/000-005 Ponticello; 2 poli; isolato; rosso





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



N. art.: 2000-403

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

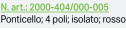


N. art.: 2000-404/000-006 Ponticello; 4 poli; isolato; blu



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



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





Ponticello; 5 poli; isolato; rosso

Ponticello; 6 poli; isolato; blu



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



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

Ponticello; 7 poli; isolato; blu Ponticello; 7 poli; isolato; grigio chiaro



N. art.: 2000-408/000-006 Ponticello; 8 poli; isolato; blu



Ponticello; 7 poli; isolato; rosso



N. art.: 2000-408

Ponticello; 8 poli; isolato; grigio chiaro

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

N. art.: 2000-407

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

Ponticello; 9 poli; isolato; grigio chiaro

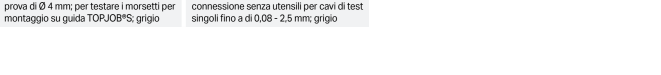
https://www.wago.com/2000-2203













## Note di installazione

https://www.wago.com/2000-2203

# WAGO

#### Connessione conduttore



Tutti i tipi di conduttore in un colpo d'occhio



Connessione a innesto diretto dei conduttori rigidi e con boccola crimpata



Inserimento di un conduttore mediante terminazione a innesto:

I conduttori rigidi con sezione di una dimensione superiore, o fino a due dimensioni inferiori, rispetto alla sezione nominale possono essere inseriti con una semplice pressione, senza bisogno di utensili.



Inserimento di un conduttore mediante utensile di montaggio:

La connessione dei conduttori flessibili senza boccola o dei conduttori di sezione ridotta che non possono essere inseriti direttamente, avviene allo stesso modo della connessione CAGE CLAMP®: occorre solo un utensile.

Vantaggi:

Per aprire la molla, l'utensile viene inserito verticalmente. L'ingresso per il conduttore è sistemato 15 gradi più in basso per agevolare il cablaggio.

#### Collegamento a ponte



Rimozione di un ponticello a barre a innesto:

Inserire l'utensile tra il ponticello e la parete divisoria delle aperture per ponticello doppia, poi sollevare il ponticello. Mettere l'utensile nella parte centrale della barra dei ponticelli fino a cinque contatti (vedere sopra), o in alternativa su entrambi i lati per ponticelli con più di cinque contatti.



Il sistema di barre di ponticelli a innesto è basato sul comune principio spina-presa. Ogni morsetto e caricato a molla con una presa doppia e una molla in acciaio CrNi resiliente. Il materiale di contatto del ponticello è rame puro elettrolitico, che permette una costruzione estremamente sottile per la portata di tutta la corrente nominale del morsetto. I morsetti di terra possono essere ponticellati usando lo stesso sistema di ponticelli. I ponticelli sono personalizzabili rompendo e staccando i contatti (serie 2000, 2001, 2002, 2004).

#### Collegamento a ponte



Messa in comune di due livelli con un ponticello verticale a due piani (2000-492).

#### Marcatura



Innestare a scatto le etichette di marcatura WMB Inline negli slot per marcatori.





Morsetti a due piani Un portaetichette a due piani (2000-121) può essere montato in un secondo momento sui morsetti a due piani senza un portaetichette.



Pagina 9/9 Versione 24.08.2023