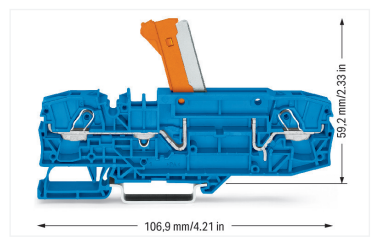
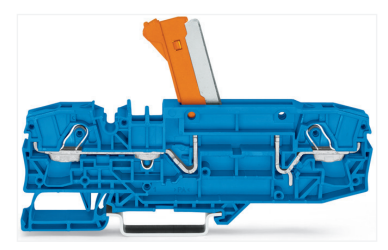
Morsetto sezionatore/di test per 2 conduttori; con sezionatore a coltello pivotante; con opzione per prova; leva sezionatrice arancione; per guida DIN 35 x 15 e 35 x 7,5;  $6 \text{ mm}^2$ ; Push-in CAGE CLAMP®;  $6,00 \text{ mm}^2$ ; blu

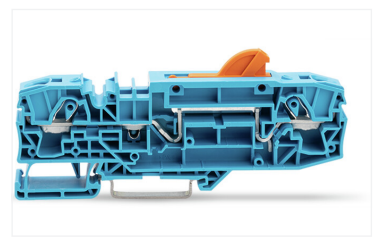


https://www.wago.com/2006-8674





Colore: blu





Simile all'illustrazione

Electrical data	
Classificazione per IEC/EN	
Tensione nominale (III/3)	1000 V
Sovratensione nominale (III/3)	12 kV
Corrente nominale	30 A
Legenda (classificazione)	(III / 3) ≙ Categoria sovratensione III / gra-

do di emissioni 3

Classificazione per IEC/EN		
Tensione nominale (III/3) 2	1500 V	
Sovratensione nominale (III/3) 2	12 kV	

Certificazioni secondo		UL 1059	
Use group	В	С	D
Tensione nominale	600 V	600 V	-
Corrente nominale	30 A	30 A	-

Certificazioni secondo	CS	SA 22.2 No 15	8
Use group	В	С	D
Tensione nominale	600 V	1000 V	-
Corrente nominale	30 A	30 A	-

Power Loss	
Power loss, per pole (potential)	0.702 W
Rated current $I_N$ for specified power loss	30 A
Resistance value for specified, current- dependent power loss	0.00078 Ω

Informazioni generali	
Tipo tensione 1	AC/DC
Tipo tensione 2	DC



Dati di connessione			
Numero totale di punti di connessione	2	Connessione 1	
Numero totale di potenziali	1	Tecnica di connessione	Push-in CAGE CLAMP®
Numero di livelli	1	Tipo azionamento	Utensile
Numero di slot per ponticello	2	Materiali del conduttore collegabile	Rame
		Sezione nominale	6 mm²
		Conduttore rigido	0,5 10 mm² / 20 8 AWG
		Conduttore rigido; connessione push-in	2,5 10 mm² / 14 8 AWG
		Conduttore flessibile	0,5 10 mm² / 20 8 AWG
		Conduttore flessibile; con boccola isolata	0,5 6 mm² / 20 10 AWG
	Conduttore flessibile; con boccola; connessione a innesto	2,5 6 mm² / 16 10 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	13 15 mm / 0.51 0.59 pollici
		Direzione cablaggio	Cablaggio frontale

Dati geometrici	
Larghezza	15 mm / 0.591 pollici
Altezza	106,9 mm / 4.209 pollici
Profondità dal bordo superiore della guida DIN	33 mm / 1.299 pollici

Dati meccanici	
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	blu
Gruppo materiale	1
Materiale isolante	Poliammide (PA66)
Classe di infiammabilità secondo UL 94	VO
Carico d'incendio	0.716 MJ
Peso	31,4 g

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

https://www.wago.com/2006-8674



27-14-11-26
27-14-11-26
EC000902
EC000902
12 pz.
Box
DE
4050821372516
85365080900

# **Environmental Product Compliance**

RoHS Compliance Status Compliant,No Exemption

# Approvazioni/certificati

# Omologazioni generali







Certificazione	Standard	Nome del certificato
CCA DEKRA Certification B.V.	IEC 60947	71-122840 REV.1
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947	NTR NL 7925/1
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2 No. 158	1543858
UL UL International Germany GmbH	UL 1059	E45172

# Dichiarazioni di conformità e dichiarazioni del produttore



Certificazione	Standard	Nome del certificato
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 applicazioni nautiche





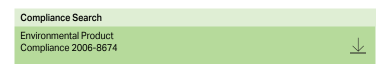
Certificazione	Standard	Nome del certificato
ABS American Bureau of Ship- ping	EN 60947	20-HG1941090-PDA
DNV GL Det Norske Veritas, Ger- manischer Lloyd	-	TAE00001V2

### Download

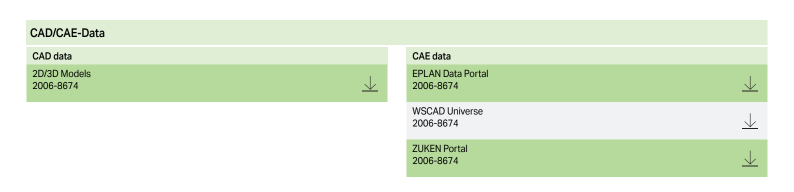
# **Environmental Product Compliance**

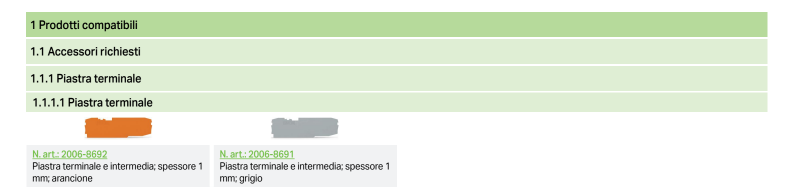
https://www.wago.com/2006-8674

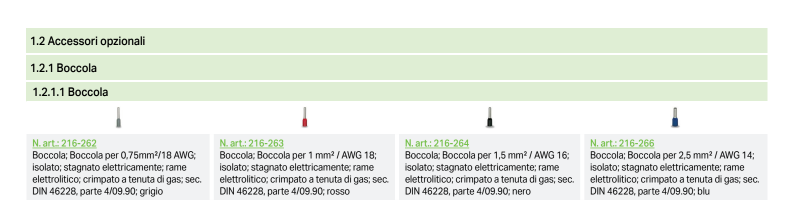












https://www.wago.com/2006-8674



#### 1.2.1.1 Boccola



#### N. art.: 216-267

Boccola; Boccola per 4 mm² / AWG 12; isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 4/09.90; grigio

# N. art.: 216-208

Boccola; Boccola per 6 mm² / AWG 10; isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 4/09.90; giallo

#### 1.2.2 Copertura

#### 1.2.2.1 Copertura



#### N. art.: 2006-191

Spina di chiusura; per innesto conduttore e apertura di azionamento; grigio

# 1.2.3 Copertura protettiva di avvertimento

#### 1.2.3.1 Copertura



#### N. art.: 2006-115

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

#### 1.2.4 Guida DIN

# 1.2.4.1 Accessori di montaggio



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

#### 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.: 210-506

Guida di supporto in acciaio; 35 x 15 mm; spessore 1,5 mm; lunghezza 2 m; senza foratura; galvanizzato; 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-colorato

# 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-colorato

# N. art.: 210-504

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

# 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.: 210-505

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

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-colorato

#### 1.2.5 Marcatura

#### 1.2.5.1 Marcatore

#### N. art.: 2009-145/000-012

Mini-WSB Inline; per Smart Printer; 1700 pezzi su bobina; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; arancione

#### N. art.: 2009-145

Mini-WSB Inline; per Smart Printer; 1700 pezzi su bobina; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; bianco

#### N. art.: 2009-145/000-006

Mini-WSB Inline; per Smart Printer; 1700 pezzi su bobina; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; blu

#### N. art.: 2009-145/000-002

Mini-WSB Inline; per Smart Printer; 1700 pezzi su bobina; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; gial-

#### N. art.: 2009-145/000-007

Mini-WSB Inline; per Smart Printer; 1700 pezzi su bobina; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; gri-

# N. art.: 2009-145/000-005

Mini-WSB Inline; per Smart Printer; 1700 pezzi su bobina; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; ros-

#### N. art.: 2009-145/000-023

Mini-WSB Inline; per Smart Printer; 1700 pezzi su bobina: espandibile 5 - 5.2 mm: vuoto; tipo con inserimento a scatto; ver-

#### N. art.: 2009-145/000-024

Mini-WSB Inline; per Smart Printer; 1700 pezzi su bobina: espandibile 5 - 5.2 mm: vuoto; tipo con inserimento a scatto; viola



#### N. art.: 248-501/000-012

Scheda di marcatura Mini-WSB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; arancione



Scheda di marcatura Mini-WSB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto: bianco

#### N. art.: 248-501/000-006

Scheda di marcatura Mini-WSB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto: blu

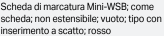
#### N. art.: 248-501/000-002

Scheda di marcatura Mini-WSB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; giallo



### N. art.: 248-501/000-007

Scheda di marcatura Mini-WSB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; grigio



N. art.: 793-501/000-012

N. art.: 248-501/000-005

#### N. art.: 248-501/000-023

Scheda di marcatura Mini-WSB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; verde

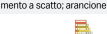
# N. art.: 248-501/000-017

Scheda di marcatura Mini-WSB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; verde chiaro



# N. art.: 248-501/000-024

Scheda di marcatura Mini-WSB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; viola



Scheda di marcatura WMB; come scheda;

Scheda di marcatura WMB; come scheda;

non estensibile; vuoto; tipo con inseri-

non estensibile; vuoto; tipo con inseri-

N. art.: 793-501 Scheda di marcatura WMB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; bianco

#### N. art.: 793-501/000-006

Scheda di marcatura WMB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto: blu



#### N. art.: 793-501/000-002

Scheda di marcatura WMB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; giallo



N. art.: 793-501/000-007

#### N. art.: 793-501/000-005

Scheda di marcatura WMB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; rosso

#### N. art.: 793-501/000-023

Scheda di marcatura WMB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; verde

#### N. art.: 793-501/000-017

Scheda di marcatura WMB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; verde chiaro



N. art.: 793-5501/000-002

mento a scatto: giallo

mento a scatto; viola

# N. art.: 793-5501/000-012

Scheda di marcatura WMB; come scheda; per morsetti larghi 5 - 17,5 mm; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; arancione

#### N. art.: 793-5501

Scheda di marcatura WMB; come scheda; per morsetti larghi 5 - 17,5 mm; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; bianco



# N. art.: 793-5501/000-006

Scheda di marcatura WMB; come scheda;



Scheda di marcatura WMB; come scheda;

per morsetti larghi 5 - 17,5 mm; espandi-

bile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inseri-

Scheda di marcatura WMB; come scheda;

non estensibile; vuoto; tipo con inseri-

# N. art.: 793-5501/000-007

Scheda di marcatura WMB; come scheda; per morsetti larghi 5 - 17,5 mm; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto: grigio



per morsetti larghi 5 - 17,5 mm; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto: blu



Scheda di marcatura WMB; come scheda;

per morsetti larghi 5 - 17,5 mm; espandi-

bile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inseri-

# N. art.: 793-5501/000-005

Scheda di marcatura WMB; come scheda; per morsetti larghi 5 - 17,5 mm; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto: rosso



# N. art.: 793-5501/000-023

N. art.: 2009-115

Scheda di marcatura WMB; come scheda; per morsetti larghi 5 - 17,5 mm; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; verde

WMB Inline; per Smart Printer; 1500 pezzi

su bobina; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto;

tipo con inserimento a scatto; bianco



#### N. art.: 793-5501/000-024

Scheda di marcatura WMB; come scheda; per morsetti larghi 5 - 17,5 mm; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; viola



# N. art.: 2009-115/000-012

WMB Inline; per Smart Printer; 1500 pezzi su bobina: espandibile 5 - 5.2 mm; vuoto: tipo con inserimento a scatto; arancione



WMB Inline: per Smart Printer: 1500 pezzi



# N. art.: 2009-115/000-007

WMB Inline; per Smart Printer; 1500 pezzi su bobina; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; grigio

### N. art.: 2009-115/000-006

mento a scatto; verde chiaro

su bobina; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; blu

# N. art.: 2009-115/000-002

WMB Inline; per Smart Printer; 1500 pezzi su bobina; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; giallo

Pagina 6/9 Versione 24.08.2023

Continua nella pagina successiva

https://www.wago.com/2006-8674



#### 1.2.5.1 Marcatore







N. art.: 2009-115/000-023

WMB Inline; per Smart Printer; 1500 pezzi su bobina; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; verde

#### N. art.: 2009-115/000-017

WMB Inline; per Smart Printer; 1500 pezzi su bobina; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; verde chiaro

#### N. art.: 2009-115/000-024

WMB Inline; per Smart Printer; 1500 pezzi su bobina; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; viola

#### 1.2.5.2 Portaetichette





N. art.: 2002-121 Adattatore; grigio N. art.: 2009-198 Adattatore; grigio

### 1.2.5.3 Portaetichette di gruppo







N. art.: 2009-191

Portaetichette di gruppo; grigio

N. art.: 2009-192

Portaetichette di gruppo; grigio

N. art.: 2009-193

Portaetichette di gruppo; grigio

#### 1.2.5.4 Striscia di marcatura



N. art.: 2009-110

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

# 1.2.6 Montaggio

#### 1.2.6.1 Cover



N. art.: 709-156

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

#### 1.2.6.2 Cover carrier



N. art.: 709-169

Supporto copertura; Tipo 3; grigio

# 1.2.7 Ponticello

https://www.wago.com/2006-8674



#### 1.2.7.1 Ponticello





Ponticello; da 1 a 3; isolato; grigio chiaro



#### N. art.: 2006-435

Ponticello; da 1 a 5; isolato; grigio chiaro

#### 1.2.8 Test e misurazione

### 1.2.8.1 Accessori per test

Adattatore spina di prova; per spina di

montaggio su guida TOPJOB®S; grigio

prova di Ø 4 mm; per testare i morsetti per





#### 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



Spina di prova; Ø 2 mm; con cavo di 500 mm; rosso

#### 1.2.9 Utensile

N. art.: 2009-174

### 1.2.9.1 Utensile



#### N. art.: 210-721

Utensile; Lama: 5,5 x 0,8 mm; con un corpo parzialmente isolato; multicolore

### Note di installazione

#### Collegamento a ponte



Collegamento a ponte di un morsetto largo 15 mm tramite ponticello a barre a innesto: da 1 a 3 (2006-433) e da 1 a 5 (2006-435).

#### Test



Le aperture su entrambi i lati del morsetto consentono la misurazione diretta.



Le aperture su entrambi i lati del morsetto consentono la misurazione diretta.



In alternativa, la misurazione può essere eseguita anche usando i connettori TOP-JOB® S (2006-511) dal morsetto 1 al 2. Per compensare la larghezza di 15 mm del morsetto occorre usare i moduli ciechi (2006-549).

https://www.wago.com/2006-8674





Morsetto sezionatore/di test con sezionatore a coltello (2006-8671) in posizione sconnessa

# Marcatura





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

# Copertura



La spina di chiusura (2006-191) sigilla gli ingressi per conduttore non utilizzati.

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