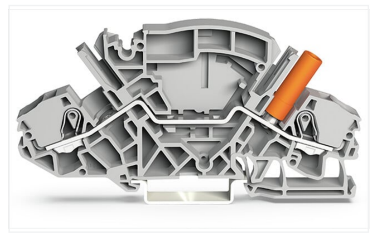
Morsetto passante per 2 conduttori; 6 mm²; con presa di test protetta dal contatto accidentale; per spina di prova di Ø 4 mm; marcatura centrale e laterale; per guida DIN  $35 \times 15 = 35 \times 7,5$ ; Push-in CAGE CLAMP®;  $6,00 \text{ mm}^2$ ; blu



https://www.wago.com/2007-8804



Colore: Dlu

Simile all'illustrazione

Electrical data			
Valutazione per	IEC	/EN 60664	l-1
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tensione nominale	500 V	-	-
Tensione impulsiva nominale	6 kV	-	-
Corrente nominale	30 A	-	-

Certificazioni secondo		UL 1059	
Use group	В	С	D
Tensione nominale	300 V	300 V	300 V
Corrente nominale	30 A	30 A	10 A

Certificazioni secondo	CSA 22.2 No 158		
Use group	В	С	D
Tensione nominale	300 V	300 V	300 V
Corrente nominale	30 A	30 A	10 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

Dati di connessione	
Numero totale di punti di connessione	2
Numero totale di potenziali	1
Numero di livelli	1
Numero di slot per ponticello	2

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

https://www.wago.com/2007-8804



### Dati geometrici

Larghezza 8 mm / 0.315 pollici Altezza 99,6 mm / 3.921 pollici Profondità dal bordo superiore della guida DIN 46,8 mm / 1.843 pollici

#### Dati meccanici

Tipo montaggio Guida DIN 35

Livello marcatura Marcatura centrale/laterale

#### Dati dei materiali

Colore

Nota sui dati dei materiali

<a href="https://www.wago.com/us/material-specifications" href="\_blank">Information on material specifications can be found here</a>

blu

Gruppo materiale

Materiale isolante Poliammide (PA66)

Classe di infiammabilità secondo UL 94 V0 Carico d'incendio 0.387 MJ Peso 21,9 g

Test socket color arancione

#### Requisiti ambientali

Temperatura di lavorazione -35 ... +85 °C

Temperatura operativa continua -60 ... +105 °C

#### Dati commerciali

eCl@ss 10.0 27-14-11-20 27-14-11-20 eCl@ss 9.0 **ETIM 8.0** EC000897 ETIM 7.0 EC000897 PU (SPU) 20 pz. Tipo imballaggio Box Paese d'origine CN 4055143300285 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	71-122099
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947	NTR NL-7911
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2 No. 158	70009679

# Omologazioni generali

E45172 UL 1059 **UL International Germany** 

GmbH

https://www.wago.com/2007-8804



#### Dichiarazioni di conformità e dichiarazioni del produttore



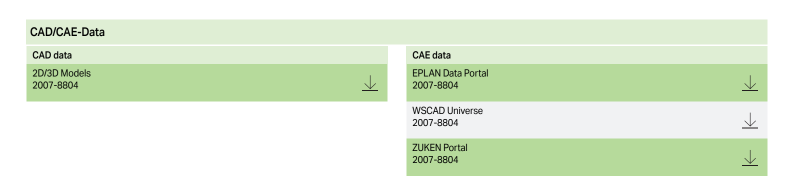
Certificazione	Standard	Nome del certificato
EU-Declaration of Confor- mity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
Railway WAGO GmbH & Co. KG	-	Railway Ready
UK-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

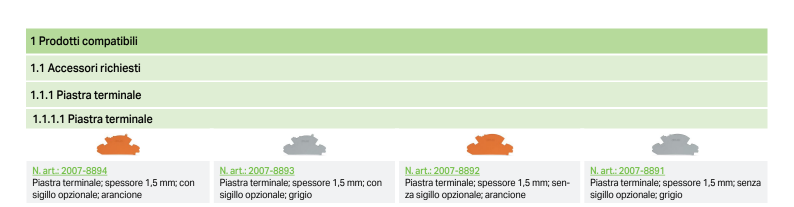
#### Certificazioni per applicazioni nautiche



Certificazione	Standard	Nome del certificato
DNV GL Det Norske Veritas, Ger- manischer Lloyd	-	TAE00001V2

Download		
Documentation		
Additional Information		
Technical Section	pdf 2142.18 KB	<u>↓</u>





1.2 Accessori opzionali	
1.2.1 Boccola	

https://www.wago.com/2007-8804



#### 1.2.1.1 Boccola

#### N. art.: 216-262

Boccola; Boccola per 0,75mm<sup>2</sup>/18 AWG; isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 4/09.90; grigio

# N. art.: 216-263

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

# N. art.: 216-264

Boccola; Boccola per 1,5 mm<sup>2</sup> / AWG 16; isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 4/09.90; nero

#### N. art.: 216-266

Boccola; Boccola per 2,5 mm² / AWG 14; isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 4/09.90; blu

### N. art.: 216-267

Boccola; Boccola per 4 mm<sup>2</sup> / 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 mm<sup>2</sup> / AWG 10; isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 4/09.90; giallo

## 1.2.2 Copertura protettiva di avvertimento

#### 1.2.2.1 Copertura



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

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

# 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-

#### 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

#### 1.2.4.1 Marcatore



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

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

#### 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

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

#### 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

https://www.wago.com/2007-8804



#### 1.2.4.1 Marcatore









#### N. art.: 793-501/000-024

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

WMB Inline; per Smart Printer; 1500 pezzi

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

tipo con inserimento a scatto; giallo

# 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

#### N. art.: 2009-115

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

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

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



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.: 2009-115/000-023

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.: 2009-115/000-002

#### 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

#### 1.2.4.2 Portaetichette



### N. art.: 2009-198

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

https://www.wago.com/2007-8804



#### 1.2.6.1 Ponticello









N. art.: 282-440

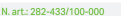
Ponticello; 10 poli; isolato; arancione

Ponticello; 2 poli; isolato; arancione

N. art.: 282-432/100-000 Ponticello; 2 poli; isolato; arancione N. art.: 282-433

Ponticello; 3 poli; isolato; arancione





N. art.: 282-434

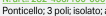
N. art.: 282-437

N. art.: 282-432

Ponticello; 4 poli; isolato; arancione

N. art.: 282-434/100-000

N. art.: 282-435



Ponticello; 3 poli; isolato; arancione

Ponticello; 4 poli; isolato; arancione

Ponticello; 5 poli; isolato; arancione



N. art.: 282-436

Ponticello; 6 poli; isolato; arancione

Ponticello; 7 poli; isolato; arancione

N. art.: 282-438 Ponticello; 8 poli; isolato; arancione N. art.: 282-439

Ponticello; 9 poli; isolato; arancione



N. art.: 282-435/011-000 Ponticello; isolato; arancione

N. art.: 282-435/301-000



N. art.: 282-435/300-000 Ponticello; isolato; arancione

Ponticello; isolato; arancione

N. art.: 282-436/301-000 Ponticello; isolato; arancione



N. art.: 282-436/304-000

N. art.: 282-437/011-000



Ponticello; isolato; arancione Ponticello; isolato; arancione



N. art.: 282-437/012-000 Ponticello; isolato; arancione N. art.: 282-438/300-000 Ponticello; isolato; arancione



N. art.: 282-438/301-000 Ponticello; isolato; arancione N. art.: 282-439/011-000 Ponticello; isolato; arancione

#### 1.2.7 Utensile

#### 1.2.7.1 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



Ulteriori opzioni di collegamento a ponte sul lato trasformatore

### Sicurezza



Il bloccaggio impedisce un azionamento accidentale dell'elemento sezionatore.



Il bloccaggio si innesta in una delle due posizioni a scatto.

https://www.wago.com/2007-8804



## Sistema di bloccaggio



L'utilizzo dei coperchi o dei profili di bloccaggio per i morsetti adiacenti permette l'azionamento simultaneo degli elementi di sezionamento.



Può essere utilizzato un sigillo sulla leva sezionatrice in posizione operativa I se combinato con una piastra terminale e intermedia (2007-8893 o 2007-8894).



La barra di interblocco ferma meccanicamente gli elementi multipli per le applicazioni di switching multipolare.

#### Marcatura



Marcatura mediante marcatura Multi WMB o strisce di marcatura.

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