

Scheda dati | Codice articolo: 2007-8807

Morsetto di terra 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 x 15 e 35 x 7,5; Push-in CAGE CLAMP®; 6,00 mm²; verde-giallo



<https://www.wago.com/2007-8807>



Colore: ■ verde-giallo

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 mm ² / 10 AWG
Conduttore rigido	0,5 ... 10 mm ² / 20 ... 8 AWG
Conduttore rigido; connessione push-in	1 ... 10 mm ² / 14 ... 8 AWG
Conduttore flessibile	0,5 ... 10 mm ² / 20 ... 8 AWG
Conduttore flessibile; con boccola isolata	0,5 ... 6 mm ² / 20 ... 10 AWG
Conduttore flessibile; con boccola non isolata	1,5 ... 6 mm ² / 16 ... 10 AWG
Conduttore flessibile; con boccola; connessione a innesto	2,5 ... 6 mm ² / 16 ... 10 AWG
Lunghezza spelatura	13 ... 15 mm / 0.51 ... 0.59 pollici
Direzione cablaggio	Cablaggio frontale

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

Nota sui dati dei materiali	Information on material specifications can be found here
Colore	verde-giallo
Gruppo materiale	I
Materiale isolante	Poliamide (PA66)
Classe di infiammabilità secondo UL 94	V0
Carico d'incendio	0.359 MJ
Peso	30 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	27-14-11-41
eCl@ss 9.0	27-14-11-41
ETIM 8.0	EC000901
ETIM 7.0	EC000901
PU (SPU)	20 pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	CN
GTIN	4055143074773
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
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
DNV GL Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd	-	TAE00001V2

Download

Environmental Product Compliance

Compliance Search
Environmental Product Compliance 2007-8807 ↓

Documentation

Additional Information		
Technical Section	pdf 2142.18 KB	↓

Bid Text				
2007-8807	17.04.2019	xml 3.84 KB	↓	
2007-8807	17.04.2019	docx 15.21 KB	↓	

CAD/CAE-Data

CAD data
2D/3D Models 2007-8807 ↓

CAE data	
EPLAN Data Portal 2007-8807	↓
WSCAD Universe 2007-8807	↓
ZUKEN Portal 2007-8807	↓

1 Prodotti compatibili

1.1 Accessori richiesti

1.1.1 Piastra terminale

1.1.1.1 Piastra terminale



N. art.: 2007-8894

Piastra terminale; spessore 1,5 mm; con sigillo opzionale; arancione

N. art.: 2007-8893

Piastra terminale; spessore 1,5 mm; con sigillo opzionale; grigio

N. art.: 2007-8892

Piastra terminale; spessore 1,5 mm; senza sigillo opzionale; arancione

N. art.: 2007-8891

Piastra terminale; spessore 1,5 mm; senza sigillo opzionale; grigio

1.2 Accessori opzionali

1.2.1 Boccola

1.2.1.1 Boccola



N. art.: 216-262

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.: 216-263

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 mm² / 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 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 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-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.: 210-115

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-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

1.2.4 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



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

Scheda di marcatura WMB; come scheda; non estensibile; 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



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.: 2009-115/000-002

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



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

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.: 2009-115/000-024

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

1.2.6.1 Ponticello



[N. art.: 282-440](#)

Ponticello; 10 poli; isolato; arancione



[N. art.: 282-432](#)

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.: 282-433/100-000](#)

Ponticello; 3 poli; isolato; arancione



[N. art.: 282-434](#)

Ponticello; 4 poli; isolato; arancione



[N. art.: 282-434/100-000](#)

Ponticello; 4 poli; isolato; arancione



[N. art.: 282-435](#)

Ponticello; 5 poli; isolato; arancione



[N. art.: 282-436](#)

Ponticello; 6 poli; isolato; arancione



[N. art.: 282-437](#)

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.: 282-435/300-000](#)

Ponticello; isolato; arancione



[N. art.: 282-435/301-000](#)

Ponticello; isolato; arancione



[N. art.: 282-436/301-000](#)

Ponticello; isolato; arancione



[N. art.: 282-436/304-000](#)

Ponticello; isolato; arancione



[N. art.: 282-437/011-000](#)

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.

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 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.