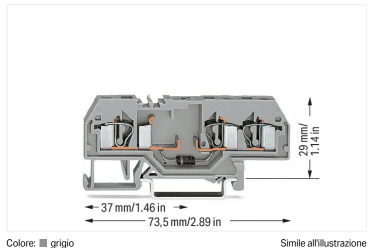
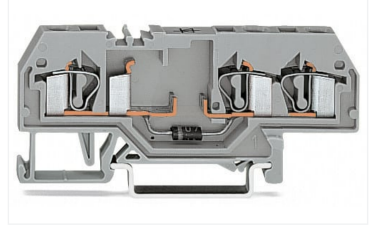
Morsetto per componente; 3 conduttori; con diodo 1N4007; anodo, a destra; per guida DIN  $35 \times 15 = 35 \times 7,5$ ; 4 mm²; CAGE CLAMP®; 4,00 mm²; grigio

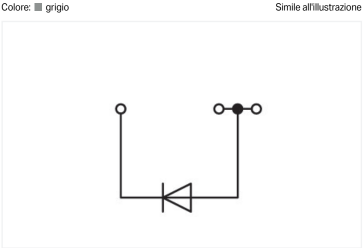


https://www.wago.com/281-673/281-411





azione Simile all'illustrazione



281-673/281-411

| Electrical data             |     |            |     |
|-----------------------------|-----|------------|-----|
| Valutazione per             | IEC | /EN 60947- | 7-1 |
| Overvoltage category        | III | III        | II  |
| Pollution degree            | 3   | 2          | 2   |
| Tensione nominale           | -   | -          | -   |
| Tensione impulsiva nominale | -   | -          | -   |
| Corrente nominale           | -   | -          | -   |

| Informazioni generali |        |  |
|-----------------------|--------|--|
| Tensione nominale     | 250 V  |  |
| Tensione inversa      | 1000 V |  |
|                       |        |  |
|                       |        |  |
|                       |        |  |

| Dati di connessione                   |   |                                      |                   |
|---------------------------------------|---|--------------------------------------|-------------------|
| Numero totale di punti di connessione | 3 | Connessione 1                        |                   |
| Numero totale di potenziali           | 1 | Tecnica di connessione               | CAGE CLAMP®       |
| Numero di livelli                     | 1 | Tipo azionamento                     | Utensile          |
|                                       |   | Materiali del conduttore collegabile | Rame<br>Alluminio |

https://www.wago.com/281-673/281-411



#### Connessione 1

Nota sui materiali del conduttore collegabile **Terminating Aluminum Conductors** 

WAGO spring clamp terminal blocks are suitable for solid aluminum conductors up to 4 mm²/12 AWG if WAGO "Alu-Plus" Contact Paste <a href="https://www.wa-go.com/249-130">249-130</a> is used for termination.

"Alu-Plus" Contact Paste Advantages:

- Automatically destroys the oxide film during clamping.
- Prevents fresh oxidation at the clamping point.
- Prevents electrolytic corrosion between aluminum and copper conductors (in the same terminal block).
- Provides long-term protection against corrosion.

Using terminal blocks with CAGE CLAMP® Spring Pressure Connection Technology, aluminum conductors must first be cleaned with a blade and then immediately be inserted into the clamping units filled with "Alu-Plus" Contact Paste.

It is also possible to apply WAGO "Alu-Plus" **additionally** on the whole surface of the aluminum conductor before termination.

Please note that the nominal currents must be adapted to the reduced conductivity of the aluminum conductors:: 2.5 mm² = 16 A

 $4 \text{ mm}^2 = 16 \text{ A}$ 

 Conduttore rigido
 0,08 ... 4 mm² / 28 ... 12 AWG

 Conduttore flessibile
 0,08 ... 4 mm² / 28 ... 12 AWG

 Lunghezza spelatura
 9 ... 10 mm / 0.35 ... 0.39 pollici

Direzione cablaggio Cablaggio frontale

| Dati geometrici                                |                         |
|--|-------------------------|
| Larghezza                                      | 6 mm / 0.236 pollici    |
| Altezza  | 73,5 mm / 2.894 pollici |
| Profondità dal bordo superiore della guida DIN | 29 mm / 1.142 pollici   |

| Dati meccanici    |                      |  |
|-------------------|----------------------|--|
| Forma             | versione orizzontale |  |
| Tipo montaggio    | Guida DIN 35         |  |
| Livello marcatura | Marcatura centrale   |  |

| Dati dei materiali                     |   |
|--|---|
| Nota sui dati dei materiali            | <a href="_blank">Information on material specifications can be found here</a> |
| Colore                                 | grigio  |
| Gruppo materiale                       | I   |
| Materiale isolante                     | Poliammide (PA66)   |
| Classe di infiammabilità secondo UL 94 | V0  |
| Carico d'incendio                      | 0.189 MJ  |
| Peso                                   | 11,4 g  |

# Scheda dati | Codice articolo: 281-673/281-411 https://www.wago.com/281-673/281-411



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

| Dati commerciali        |               |
|-------------------------|---------------|
| eCl@ss 10.0             | 27-14-11-27   |
| eCl@ss 9.0              | 27-14-11-27   |
| ETIM 8.0                | EC000903      |
| ETIM 7.0                | EC000903      |
| PU (SPU)                | 50 pz.        |
| Tipo imballaggio        | Box           |
| Paese d'origine         | CN            |
| GTIN                    | 4050821275596 |
| Numero tariffa doganale | 85369010000   |

| <b>Environmental Product Compliance</b>   |  |
|---|--|
| CAS-No.                                   | 7439-92-1<br>79-94-7                                     |
| REACH Candidate List Substance            | 2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol<br>Lead |
| RoHS Compliance Status                    | Compliant, With Exemption                                |
| RoHS Exemption                            | 6(c)<br>7(a)<br>7(c)-I<br>7(c)-II                        |
| SCIP notification number (Austria)        | ae67f2d8-f67f-4152-98f6-f576a1a5b477                     |
| SCIP notification number (Belgium)        | 572417b8-ef78-46dd-a48e-8b0541f26941                     |
| SCIP notification number (Bulgaria)       | fde16b0a-b1ef-4852-9077-e2c9c7f58276                     |
| SCIP notification number (Czech Republic) | f6300d7f-5dd9-4957-9d1e-0d9b895f2364                     |
| SCIP notification number (Denmark)        | d1712688-5410-44e5-b37d-2cffa3245caf                     |
| SCIP notification number (Finland)        | 0c36a0d0-af38-4ff8-9dae-a8d2d86dd809                     |
| SCIP notification number (France)         | 6881a1bf-5555-4589-b693-bf77099fe51e                     |
| SCIP notification number (Germany)        | 082e8253-3f1f-4b00-9d59-815c2556d43b                     |
| SCIP notification number (Hungary)        | b028ef72-e1e0-4cfe-a241-15fbd19aa033                     |
| SCIP notification number (Italy)          | 5bb8ba34-8856-44be-a085-89f29293626f                     |
| SCIP notification number (Netherlands)    | aae763a1-6902-4909-9710-e6b174923fe1                     |
| SCIP notification number (Poland)         | 051f60bd-af19-41b3-bd85-347947eea9f2                     |
| SCIP notification number (Romania)        | 66f696c3-01c8-4675-bcf7-6bf0bfcba7a3                     |
| SCIP notification number (Sweden)         | e12a92ff-5557-411a-8619-9ef2be87be28                     |

#### Approvazioni/certificati

#### Omologazioni generali



| Certificazione                        | Standard           | Nome del certificato |
|---------------------------------------|--------------------|----------------------|
| CCA<br>DEKRA Certification B.V.       | EN 60947,IEC 60947 | NTR NL-7454/A1       |
| KEMA/KEUR<br>DEKRA Certification B.V. | EN 60947           | 71-107288            |

#### Dichiarazioni di conformità e dichiarazioni del produttore

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

https://www.wago.com/281-673/281-411



#### Certificazioni per applicazioni nautiche





| Certificazione                                | Standard | Nome del certificato |
|---|----------|----------------------|
| ABS<br>American Bureau of Ship-<br>ping       | -        | 20-HG1941090-PDA     |
| DNV GL Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd | -        | TAE00001V2           |

# Download Environmental Product Compliance Compliance Search Environmental Product Compliance 281-673/281-411

| Documentation          |                   |          |                 |            |                 |                          |
|------------------------|-------------------|----------|-----------------|------------|-----------------|--------------------------|
| Additional Information |                   |          | Bid Text        |            |                 |                          |
| Technical Section      | pdf<br>2142.18 KB | <u>↓</u> | 281-673/281-411 | 19.02.2019 | xml<br>3.21 KB  | $\underline{\downarrow}$ |
|                        |                   |          | 281-673/281-411 | 27.04.2017 | doc<br>25.00 KB | $\overline{\downarrow}$  |

| CAD/CAE-Data                    |                                   |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| CAD data                        | CAE data                          |
| 2D/3D Models<br>281-673/281-411 | EPLAN Data Portal 281-673/281-411 |
|                                 | WSCAD Universe 281-673/281-411    |
|                                 | ZUKEN Portal 281-673/281-411      |

| 1 Prodotti compatibili  |  |
|-------------------------|--|
| 1.1 Accessori richiesti |  |
| 1.1.1 Piastra terminale |  |

https://www.wago.com/281-673/281-411



#### 1.1.1.1 Piastra terminale



N. aut. 201

The state of the

N. art.: 281-324

N. art.: 281-346
Piastra di separazione; spessore 2 mm; sporgente; arancione

N. art.: 281-344
Piastra di separazione; spessore 2 mm; sporgente; grigio

N. art.: 281-326
Piastra terminale e intermedia; spessore 2,5 mm; arancione

Piastra terminale e intermedia; spessore 2,5 mm; grigio

#### 1.2 Accessori opzionali

#### 1.2.1 Boccola

#### 1.2.1.1 Boccola



N. art.: 216-301

Boccola; Boccola per 0,25 mm² / AWG 24; isolato; stagnato elettricamente; giallo

#### N. art.: 216-302

Boccola; Boccola per 0,34mm²/22 AWG; isolato; stagnato elettricamente; turchese chiaro

#### N. art.: 216-201

Boccola; Boccola per 0,5mm²/20 AWG; isolato; stagnato elettricamente; bianco

#### 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

#### N. art.: 216-202

Boccola; Boccola per 0,75mm²/18 AWG; isolato; stagnato elettricamente; grigio

#### N. art.: 216-242

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

#### N. art.: 216-203

Boccola; Boccola per 1 mm² / AWG 18; isolato; stagnato elettricamente; rosso



N. art.: 216-204

Boccola; Boccola per 1,5 mm² / AWG 16; isolato; stagnato elettricamente; nero

#### N. art.: 216-244

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.: 216-205

Boccola; Boccola per 2,08 mm² / AWG 14; isolato; stagnato elettricamente; giallo

#### N. art.: 216-206

Boccola; Boccola per 2,5 mm<sup>2</sup> / AWG 14; isolato; stagnato elettricamente; blu



#### N. art.: 216-246

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.: 216-106

Boccola; Boccola per 2,5 mm² / AWG 14; non isolato; stagnato elettricamente; argento-colorato

#### 1.2.2 Copertura protettiva di avvertimento

#### 1.2.2.1 Copertura



#### N. art.: 281-415

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

## 1.2.3 Fermaisolante

#### 1.2.3.1 Fermaisolante



N. art.: 281-470

Fermaisolante; 0,08 - 0,2 mm2 "r" (0,14 mm² "f"); 5 pezzi/striscia; bianco



N. art.: 281-471

Fermaisolante; 0,25 - 0,5 mm2; 5 pezzi/ striscia; grigio chiaro



N. art.: 281-472

Fermaisolante; 0,75 - 1,5 mm2; 5 pezzi/ striscia; grigio scuro

#### 1.2.4 Guida DIN

#### 1.2.4.1 Accessori di montaggio



N. art.: 210-508

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



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



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-colo-



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.: 210-504

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-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; argen-

#### 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-

#### 1.2.5 Marcatura

#### 1.2.5.1 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



Scheda di marcatura WMB; come scheda;

non estensibile; vuoto; tipo con inseri-

#### 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



mento a scatto; rosso

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



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

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

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

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



#### 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

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

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

https://www.wago.com/281-673/281-411

# W/AGO

#### 1.2.5.1 Marcatore









#### N. art.: 793-5501/000-017

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 chiaro

#### 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

4

#### 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

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

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; viola

#### 1.2.5.2 Portaetichette di gruppo



#### N. art.: 249-105

Portaetichette di gruppo; grigio

#### 1.2.6 Montaggio

#### 1.2.6.1 Accessori di montaggio





#### N. art.: 249-116

Blocchetto terminale senza vite; larghezza 6 mm; per guida DIN 35 x 15 e 35 x 7,5; grigio

#### N. art.: 209-106

Supporto di montaggio; per montaggio isolato su guida DIN 35; grigio

#### 1.2.6.2 Cover



#### N. art.: 709-153

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

## 1.2.6.3 Cover carrier



#### N. art.: 709-167

Supporto copertura; Tipo 1; incl. viti di fissaggio/bloccaggio e dado zigrinato; adatto per i morsetti per montaggio su guida delle serie da 279 a 282 e 880; adatto per i mini-morsetti per montaggio su guida della serie 264; adatto per i morsetti per attuatori e sensori della serie 270; grigio

#### 1.2.7 Ponticello

https://www.wago.com/281-673/281-411



#### 1.2.7.1 Ponticello







N. art.: 709-110

Catena di ponticelli a filo; 2,5 mm²; isolato; nero

N. art.: 709-111

N. art.: 281-490

Catena di ponticelli a filo; 2,5 mm²; isolato; nero

N. art.: 709-112

Catena di ponticelli a filo; 2,5 mm²; isolato; nero

N. art.: 210-123

Catena di ponticelli a filo; isolato; blu

N. art.: 210-103

THE PARTY OF

N. art.: 281-482

Ponticello; 2 poli; isolato; grigio

N. art.: 281-492

Ponticello; 2 poli; isolato; grigio

N. art.: 281-483

Catena di ponticelli a filo; isolato; nero

Ponticello; 3 poli; isolato; grigio

N. art.: 281-485

Ponticello; 5 poli; isolato; grigio

Ponticello; 10 poli; isolato; grigio

1.2.8 Utensile

N. art.: 210-658

multicolore

1.2.8.1 Utensile

N. art.: 210-657

Utensile; Lama: 3,5 x 0,5 mm; con un corpo parzialmente isolato; corto; multicoloN. art.: 210-720

Utensile; Lama: 3,5 x 0,5 mm; con un corpo parzialmente isolato; multicolore

Note di installazione

#### Collegamento a ponte



Utensile; Lama: 3,5 x 0,5 mm; con un cor-

po parzialmente isolato; angolato; corto;

Collegamento a ponte con barre di ponti-

Premere il ponticello a pettine in basso fino al completo inserimento.



Questi morsetti con diodi sono stati sviluppati appositamente per circuiti a diodi personalizzati, come quelli per i test per lampade e i circuiti di segnale di guasto.

https://www.wago.com/281-673/281-411





Con i seguenti morsetti possono essere realizzate porte per diodo polarizzate con un catodo comune: 281-673/281-410 o 281-673/281-411

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