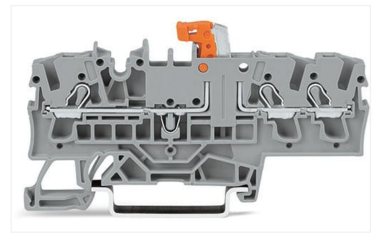
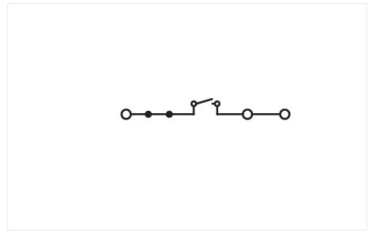
Morsetto sezionatore/di test per 3 conduttori; con opzione per prova; leva sezionatrice arancione; per guida DIN 35 x 15 e 35 x 7,5; 2,5 mm²; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; blu



https://www.wago.com/2002-1774





Colore: blu

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 | 400 V | - | - |
| Tensione impulsiva nominale | 6 kV | - | - |
| Corrente nominale | 16 A | - | - |

| Certificazioni secondo | | UL 1059 | |
|------------------------|-------|---------|---|
| Use group | В | С | D |
| Tensione nominale | 300 V | 300 V | - |
| Corrente nominale | 15 A | 15 A | - |
| | | | |

| Certificazioni secondo | CS | SA 22.2 No 1 | 58 |
|------------------------|-------|--------------|----|
| Use group | В | С | D |
| Tensione nominale | 300 V | 300 V | - |
| Corrente nominale | 15 A | 15 A | - |

| Ex information | |
|--------------------------------|--|
| Reference hazardous areas | See "Downloads – Documentation – Additional Information: Technical Section; Technical Explications" |
| Classificazione per | ATEX: KIWA 17 ATEX 0030 U / IECEx: KI- WA 17.0014U (Ex ec IIC Gc) |
| Tensione nominale EN (Ex e II) | 440 V |
| Corrente nominale (Ex-e II) | 17 A |

| Power Loss | |
|--|-----------|
| Power loss, per pole (potential) | 0.3405 W |
| Rated current I_N for specified power loss | 16 A |
| Resistance value for specified, current- dependent power loss | 0.00133 Ω |

Dati di connessione

Scheda dati | Codice articolo: 2002-1774 https://www.wago.com/2002-1774



| Numero totale di punti di connessione | 3 |
|---------------------------------------|---|
| Numero totale di potenziali | 2 |
| 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 | 2,5 mm² |
| Conduttore rigido | 0,25 4 mm² / 22 12 AWG |
| Conduttore rigido; connessione push-in | 0,75 4 mm² / 18 12 AWG |
| Conduttore flessibile | 0,25 4 mm² / 22 12 AWG |
| Conduttore flessibile; con boccola isolata | 0,25 2,5 mm² / 22 14 AWG |
| Conduttore flessibile; con boccola; connessione a innesto | 1 2,5 mm² / 18 14 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 | 10 12 mm / 0.39 0.47 pollici |
| Direzione cablaggio | Cablaggio frontale |

| Dati geometrici | |
|--|-------------------------|
| Larghezza | 5,2 mm / 0.205 pollici |
| Altezza | 76,8 mm / 3.024 pollici |
| Profondità dal bordo superiore della guida DIN | 32,9 mm / 1.295 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 | blu |
| Gruppo materiale | I |
| Materiale isolante | Poliammide (PA66) |
| Classe di infiammabilità secondo UL 94 | VO |
| Carico d'incendio | 0.224 MJ |
| Peso | 8.8 a |

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

| Dati commerciali | |
|-------------------------|---------------|
| eCl@ss 10.0 | 27-14-11-26 |
| eCl@ss 9.0 | 27-14-11-26 |
| ETIM 8.0 | EC000902 |
| ETIM 7.0 | EC000902 |
| PU (SPU) | 50 pz. |
| Tipo imballaggio | Box |
| Paese d'origine | CN |
| GTIN | 4050821707554 |
| Numero tariffa doganale | 85365080900 |
| | |



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 7941 |
| CSA DEKRA Certification B.V. | C22.2 No. 158 | 1536069 |
| KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V. | EN 60947 | 71-124163 |
| 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 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 |

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 KIWA Netherlands B.V. | EN 60079 | KIWA 17ATEX0030 U |
| CCC CNEX | GB/T 3836.3 | 2020312313000180 (Ex ec IIC Gc) |
| IECEx KIWA Netherlands B.V. | EN 60079 | IECEx KIWA 17.0014U (Ex ec IIC Gc) |

Download

Environmental Product Compliance

Compliance Search

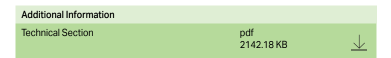
Environmental Product Compliance 2002-1774



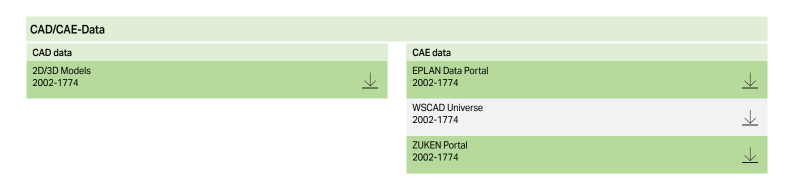
Documentation

https://www.wago.com/2002-1774

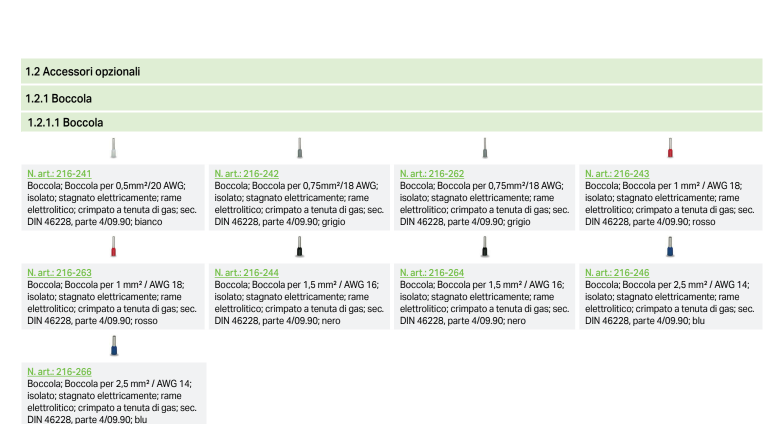




| Bid Text | | | |
|-----------|------------|------------------|--------------------------|
| 2002-1774 | 24.04.2019 | xml 3.98 KB | <u>↓</u> |
| 2002-1774 | 23.04.2019 | docx 15.27 KB | $\underline{\downarrow}$ |









1.2.2 Copertura protettiva di avvertimento

1.2.2.1 Copertura



N. art.: 2002-115

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.: 2002-171

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



N. art.: 2002-172

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

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-colora-

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



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; giallo

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; grigio

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; rosso

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; verde

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

1.2.5.1 Marcatore



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

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



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

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



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

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



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.: 793-5501/000-023

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



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.: 2009-115/000-005

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

N. art.: 248-501 Scheda di marcatura Mini-WSB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; bianco



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

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



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.: 793-5501/000-007

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



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.: 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.: 2009-115/000-023

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



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

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



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

N. art.: 793-5501

mento a scatto; bianco

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

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.: 248-501/000-017

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

inserimento a scatto; giallo

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

Scheda di marcatura Mini-WSB; come

scheda; non estensibile; vuoto; tipo con



to a scatto: rosso

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



Scheda di marcatura WMB; come scheda;

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

WMB Inline; per Smart Printer; 1500 pezzi

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

tipo con inserimento a scatto; arancione

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

N. art.: 793-5501/000-014 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; marrone



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.: 2009-115/000-017

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

WMB Inline; per Smart Printer; 1500 pezzi

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

tipo con inserimento a scatto; verde



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

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; grigio



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

Adattatore; grigio





N. art.: 2002-161 Adattatore; grigio



N. art.: 2009-198 Adattatore; grigio

chiaro

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

W/450

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

1.2.7.1 Ponticello



N. art.: 210-123

Catena di ponticelli a filo; isolato; blu



N. art.: 2002-482

Ponticello a passo; 12 poli; isolato; grigio chiaro



N. art.: 2002-475/011-000

Ponticello a passo; 3 poli; isolato; grigio chiaro



N. art.: 2002-477

Ponticello a passo; 7 poli; isolato; grigio chiaro



N. art.: 2002-479/011-000 Ponticello a passo; isolato; grigio chiaro



N. art.: 2002-423

Ponticello continuo; da 1 a 3; isolato; grigio chiaro



N. art.: 2002-424/000-005

Ponticello continuo; da 1 a 4; isolato; ros-SO



N. art.: 210-103

Catena di ponticelli a filo; isolato; nero



N. art.: 2002-473/011-000

Ponticello a passo; 2 poli; da 1 a 3; isolato; grigio chiaro



N. art.: 2002-474

Ponticello a passo; 4 poli; isolato; grigio chiaro





N. art.: 2002-478

Ponticello a passo; 8 poli; isolato; grigio chiaro



N. art.: 2002-481/011-000

Ponticello a passo; isolato; grigio chiaro



N. art.: 2002-423/000-005

N. art.: 2002-406/020-000

Ponticello continuo; da 1 a 3; isolato; ros-

Ponticello Delta; isolato; grigio chiaro



N. art.: 2002-480

N. art.: 2002-472

N. art.: 2002-475

N. art.: 2002-479

N. art.: 2002-400

chiaro

chiaro

chiaro

chiaro

chiaro

Ponticello a passo; 10 poli; isolato; grigio

Ponticello a passo; 2 poli; isolato; grigio

Ponticello a passo; 5 poli; isolato; grigio

Ponticello a passo; 9 poli; isolato; grigio

Ponticello continuo; da 1 a 4; isolato; blu

Ponticello continuo; 2 poli; isolato; grigio



Ponticello continuo; da 1 a 4; isolato; grigio chiaro



N. art.: 2002-405/011-000

Ponticello per punto stella; 3 poli; isolato; grigio chiaro

N. art.: 2002-481

N. art.: 2002-473

N. art.: 2002-476

N. art.: 2002-477/011-000

N. art.: 2002-423/000-006

chiaro

chiaro

chiaro

Ponticello a passo; 11 poli; isolato; grigio

Ponticello a passo; 3 poli; isolato; grigio

Ponticello a passo; 6 poli; isolato; grigio

Ponticello a passo; isolato; grigio chiaro

Ponticello continuo; da 1 a 3; isolato; blu





N. art.: 2002-410/000-006 Ponticello; 10 poli; isolato; blu

https://www.wago.com/2002-1774



1.2.7.1 Ponticello

1111111



N. art.: 2002-410

Ponticello; 10 poli; isolato; grigio chiaro

Ponticello; 10 poli; isolato; rosso

N. art.: 2002-410/000-005

N. art.: 2002-403/000-006

Ponticello; 3 poli; isolato; blu

N. art.: 2002-402/000-006 Ponticello; 2 poli; isolato; blu N. art.: 2002-402

Ponticello; 2 poli; isolato; grigio chiaro

N. art.: 2002-402/000-005

Ponticello; 2 poli; isolato; rosso

N. art.: 2002-403

Ponticello; 3 poli; isolato; grigio chiaro

N. art.: 2002-403/000-005

Ponticello; 4 poli; isolato; blu

N. art.: 2002-404 Ponticello; 4 poli; isolato; grigio chiaro

Ponticello; 3 poli; isolato; rosso



N. art.: 2002-404/000-006

N. art.: 2002-404/000-005

Ponticello; 4 poli; isolato; rosso

N. art.: 2002-405/000-006 Ponticello; 5 poli; isolato; blu



N. art.: 2002-405

Ponticello; 5 poli; isolato; grigio chiaro

TH

N. art.: 2002-405/000-005

N. art.: 2002-406/000-006 Ponticello; 5 poli; isolato; rosso

Ponticello; 6 poli; isolato; blu

N. art.: 2002-406

Ponticello; 6 poli; isolato; grigio chiaro





N. art.: 2002-407/000-006

Ponticello; 7 poli; isolato; blu

N. art.: 2002-407



N. art.: 2002-406/000-005 Ponticello; 6 poli; isolato; rosso

Ponticello; 7 poli; isolato; grigio chiaro

N. art.: 2002-407/000-005 Ponticello; 7 poli; isolato; rosso



N. art.: 2002-408/000-006

Ponticello; 8 poli; isolato; blu

N. art.: 2002-408

Ponticello; 8 poli; isolato; grigio chiaro

N. art.: 2002-408/000-005

Ponticello; 8 poli; isolato; rosso

N. art.: 2002-409/000-006 Ponticello; 9 poli; isolato; blu

N. art.: 2002-409 Ponticello; 9 poli; isolato; grigio chiaro

N. art.: 2002-409/000-005 Ponticello; 9 poli; isolato; rosso N. art.: 2002-440

Ponticello; da 1 a 10; isolato; grigio chiaro

N. art.: 2002-433 Ponticello; da 1 a 3; isolato; grigio chiaro

N. art.: 2002-434

Ponticello; da 1 a 4; isolato; grigio chiaro

N. art.: 2002-435 Ponticello; da 1 a 5; isolato; grigio chiaro

N. art.: 2002-436 Ponticello; da 1 a 6; isolato; grigio chiaro

N. art.: 2002-437 Ponticello; da 1 a 7; isolato; grigio chiaro



N. art.: 2002-438

Ponticello; da 1 a 8; isolato; grigio chiaro

N. art.: 2002-439 Ponticello; da 1 a 9; isolato; grigio chiaro

1.2.8 Ponticello a filo a innesto

1.2.8.1 Ponticello



N. art.: 2009-414

Ponticello a filo a innesto; 1,5 mm²; isolato; lunghezza 110 mm; nero



N. art.: 2009-414/000-005

Ponticello a filo a innesto; 1,5 mm²; isolato; lunghezza 110 mm; nero



N. art.: 2009-416

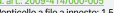
N. art.: 2009-414/000-006 Ponticello a filo a innesto; isolato; lung-

hezza 110 mm; nero



N. art.: 2009-412

Ponticello a filo a innesto; isolato; lunghezza 60 mm; nero



Ponticello a filo a innesto; 1,5 mm²; isolato; lunghezza 250 mm; nero

1.2.9 Test e misurazione

https://www.wago.com/2002-1774

W/AGO

1.2.9.1 Accessori per test

N. art.: 2009-174

Adattatore spina di prova; per spina di prova di Ø 4 mm; per testare i morsetti per montaggio su guida TOPJOB®S; grigio

N. art.: 2002-511

Connettore modulare TOPJOB®S; modulare; per slot per contatto con ponticello; 1 polo; 2,50 mm²; grigio

N. art.: 2002-560

Connettore modulare TOPJOB®S; modulare; per slot per contatto con ponticello; 10 poli; 2,50 mm²; grigio

N. art.: 2002-552

Connettore modulare TOPJOB®S; modulare; per slot per contatto con ponticello; 2 poli; 2,50 mm²; grigio

N. art.: 2002-553

Connettore modulare TOPJOB®S; modulare; per slot per contatto con ponticello; 3 poli; 2,50 mm²; grigio

N. art.: 2002-554

Connettore modulare TOPJOB®S; modulare; per slot per contatto con ponticello; 4 poli: 2.50 mm²: grigio

N. art.: 2002-555

Connettore modulare TOPJOB®S; modulare; per slot per contatto con ponticello; 5 poli; 2,50 mm²; grigio

N. art.: 2002-556

Connettore modulare TOPJOB®S; modulare; per slot per contatto con ponticello; 6 poli; 2,50 mm²; grigio

N. art.: 2002-557

Connettore modulare TOPJOB®S; modulare; per slot per contatto con ponticello; 7 poli; 2,50 mm²; grigio

N. art.: 2002-558

Connettore modulare TOPJOB®S; modulare; per slot per contatto con ponticello; 8 poli; 2,50 mm²; grigio

N. art.: 2002-559

Connettore modulare TOPJOB®S; modulare; per slot per contatto con ponticello; 9 poli; 2,50 mm²; grigio

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



N. art.: 2002-649

Modulo cieco tipo L TOPJOB®S; modulare; ad es. per saltare morsetti ponticellati; gri-

N. art.: 2002-549

Modulo cieco; modulare; ad es. per saltare morsetti ponticellati; grigio

N. art.: 2002-611

Modulo di test a innesto tipo L TOPJOB® S; modulare; 1 polo; 2,50 mm²; grigio

N. art.: 210-136

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

1.2.10 Utensile

1.2.10.1 Utensile

N. art.: 210-658

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

N. art.: 210-720

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

Note di installazione

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



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).



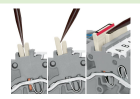
Rimozione di un ponticello a barre a inne-

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

Collegamento a ponte

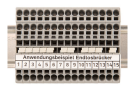


Orientare le strisce rosse dei ponticelli a passo sulla parte interna. Inserire il ponticello a passo e premere verso il basso fino a raggiunge il fondo.



Rimozione di un ponticello a passo: Inserire l'utensile tra i ponticelli a passo e sollevare il ponticello.

Collegamento a ponte



I ponticelli per collegamento continuo (serie 2002) collegano immediatamente tra loro un numero di morsetti infinito in un singolo slot per ponticello. Per una messa in comune supplementare o per il test usare il secondo slot per ponticello.



Il ponticello orizzontale per collegamento continuo da 1 a 3 consente a qualsiasi altro morsetto di poter essere messo in comune. Per esempio, i potenziali positivo e negativo possono essere alloggiati uno vicino all'altro.



Spingere il ponticello a filo fino al completo inserimento. Per il ricablaggio sollevare il ponticello con un utensile.

Test



Morsetto sezionatore/di test con sezionatore a coltello pivotante Test tramite tester di tensione.



I connettori modulari TOPJOB® S eseguono anche la connessione dei conduttori con la stesso sezione dei morsetti in uso.



Connettori TOPJOB® S con una presa di test di 2 mm Ø per la prova di tensione tramite tester di tensione a 2 poli



Assemblaggio del morsetto per montaggio su guida per il cablaggio dei motori elettrici

https://www.wago.com/2002-1774



Test



Adattatori per spina di prova (2009-174, CAT I) per spine di 4 mm Ø: compatibile con le serie 2000 e 2016



Contatto di test (2009-182) per la connessione senza utensili dei cavi di prova fino a 2,5 mm² (12 AWG) – compatibile con le serie da 2000 a 2016



Sedi per la marcatura, una centrale e due laterali, per etichette WMB o strisce di marcaturaSedi per il ponticello doppie nella stessa posizione come altri morsetti della serie 2002Collegamento a ponte davanti o dietro la lama sezionatrice, a seconda della direzione dell'alimentazione



Morsetto sezionatore/di test con sezionatore a coltello pivotante Apertura di un sezionatore a coltello.



Morsetto sezionatore/di test con sezionatore a coltello pivotante Chiusura del sezionatore a coltello.

Marcatura



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





Portaetichette pivotante a due piani (2002-121) e morsetto sezionatore/di test per 2 conduttori (2002-1671)



Portaetichette pivotante a due piani (2002-121) e morsetto sezionatore/di test per 2 conduttori (2002-1671)



Portaetichette pivotante a due piani (2002-121) e morsetto sezionatore/di test per 2 conduttori (2002-1671)

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