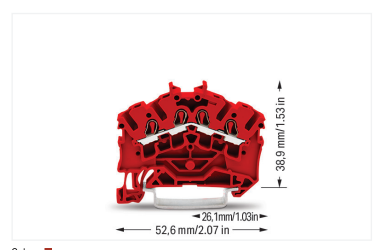
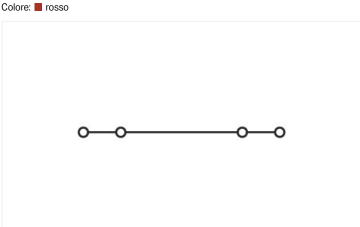
Morsetto passante per 4 conduttori; $2,5 \text{ mm}^2$; adatto per applicazioni Ex e II; marcatura centrale e laterale; per guida DIN $35 \times 15 = 35 \times 7,5$; Push-in CAGE CLAMP®; $2,50 \text{ mm}^2$; rosso



https://www.wago.com/2002-6403







Simile all'illustrazione

| N | O | t | e | s |
|---|---|---|---|---|
| | v | ٠ | · | J |

Informazione di sicurezza

Deve essere inserita una piastra terminale quando si passa da un morsetto per 3 conduttori a un morsetto per 4 conduttori e viceversa.

| Electrical data | | | |
|---|-------|------------|-----|
| Valutazione per | IEC | /EN 60947- | 7-1 |
| Overvoltage category | III | III | II |
| Pollution degree | 3 | 2 | 2 |
| Tensione nominale | 800 V | - | - |
| Tensione impulsiva nominale | 8 kV | - | - |
| Corrente nominale | 24 A | - | - |
| Current at conductor cross-section (max.) mm ² | 32 A | - | - |

| Certificazioni secondo | | UL 1059 | |
|------------------------|-------|---------|---|
| Use group | В | С | D |
| Tensione nominale | 600 V | 600 V | - |
| Corrente nominale | 20 A | 20 A | - |

Scheda dati | Codice articolo: 2002-6403 https://www.wago.com/2002-6403



| Certificazioni secondo | CS | A 22.2 No 1 | 58 |
|------------------------|-------|-------------|----|
| Use group | В | С | D |
| Tensione nominale | 600 V | 600 V | - |
| Corrente nominale | 20 A | 20 A | - |

| Ex information | |
|--|--|
| Reference hazardous areas | See "Downloads – Documentation – Additional Information: Technical Section; Technical Explications" |
| Classificazione per | ATEX: PTB 03 ATEX 1162 U / IECEx: PTB 03.0004U (Ex eb IIC Gb) |
| Tensione nominale EN (Ex e II) | 550 V |
| Corrente nominale (Ex-e II) | 22 A |
| Corrente nominale (Ex e II) con ponticello | 20 A |

| Power Loss | |
|--|-----------|
| Power loss, per pole (potential) | 0.7661 W |
| Rated current I_N for specified power loss | 24 A |
| Resistance value for specified, current- dependent power loss | 0.00133 Ω |

| i di connessione | | | |
|---------------------------------------|---------------------------|---|------------------------------|
| Numero totale di punti di connessione | 4 | 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 | 0 | 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 cor duttore, un conduttore con una sezione più piccola può anche essere inserito t mite la terminazione push-in. | |
| | | Lunghezza spelatura | 10 12 mm / 0.39 0.47 pollici |
| | | Direzione cablaggio | Cablaggio frontale, angolato |

| Dati geometrici | |
|--|-------------------------|
| Larghezza | 5,2 mm / 0.205 pollici |
| Altezza | 52,6 mm / 2.071 pollici |
| Profondità dal bordo superiore della guida DIN | 38,9 mm / 1.531 pollici |

| Dati meccanici | |
|-------------------|-----------------------------|
| Tipo montaggio | Guida DIN 35 |
| Livello marcatura | Marcatura centrale/laterale |

https://www.wago.com/2002-6403



| Dati dei materiali | |
|--|--|
| Nota sui dati dei materiali | Information |
| Outro | on material specifications can be found here |
| Colore | rosso |
| Gruppo materiale | |
| Materiale isolante | Poliammide (PA66) |
| Classe di infiammabilità secondo UL 94 | V0 |
| Carico d'incendio | 0.122 MJ |
| Peso | 5,5 g |

| Requisiti | ambiental | i |
|-----------|-----------|---|
| | | |

Temperatura di lavorazione $-35 \dots +85 \, ^{\circ} \! C$ Temperatura operativa continua $-60 \dots +105 \, ^{\circ} \! C$

| Dati commerciali | |
|-------------------------|---------------|
| eCl@ss 10.0 | 27-14-11-20 |
| eCl@ss 9.0 | 27-14-11-20 |
| ETIM 8.0 | EC000897 |
| ETIM 7.0 | EC000897 |
| PU (SPU) | 100 pz. |
| Tipo imballaggio | Вох |
| Paese d'origine | CN |
| GTIN | 4045454600297 |
| 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 | 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 | - | - |

https://www.wago.com/2002-6403



Certificazioni per applicazioni nautiche







| Certificazione | Standard | Nome del certificato |
|---|----------|----------------------|
| ABS American Bureau of Ship- ping | EN 60947 | 20-HG1941090-PDA |
| BV Bureau Veritas S.A. | EN 60947 | 38586/B0 BV |
| DNV GL Det Norske Veritas, Ger- manischer Lloyd | - | TAE00001V2 |

Certificazioni per aree a rischio





ERE Ex IECEX

| Certificazione | Standard | Nome del certificato |
|--|----------------|---|
| AEx Underwriters Laboratories Inc. | UL 60079 | E185892 (AEx eb IIC resp. Ex eb IIC) |
| ATEX Physikalisch Technische Bundesanstalt (PTB) | EN 60079 | PTB 03 ATEX 1162 U (II2G Ex eb IIC Gb, IM2 Ex eb IMb) |
| CCC CNEX | GB/T 3836.3 | 2020312313000238 (Ex eb IIC Gb, Ex eb I Mb) |
| EAC Brjansker Zertifizierungs- stelle | TP TC 012/2011 | RU C-DE.AM02. B.00127/19 (Ex e IIC Gb U) |
| IECEx Physikalisch Technische Bundesanstalt | IEC 60079 | IECEx PTB 03.0004U (Ex eb IIC Gb or Ex eb I Mb) |
| INMETRO TÜV Rheinland do Brasil Ltda. | IEC 60079 | TÜV 12.1307 U |

Download Environmental Product Compliance Compliance Search Environmental Product Compliance 2002-6403

| Documentation | | | | | | |
|------------------------|-------------------|----------|-----------|------------|------------------|--------------------------|
| Additional Information | | | Bid Text | | | |
| Technical Section | pdf 2142.18 KB | <u>↓</u> | 2002-6403 | 18.04.2019 | xml 4.28 KB | $\underline{\downarrow}$ |
| | | | 2002-6403 | 18.04.2019 | docx 15.22 KB | $\overline{\downarrow}$ |

| CAD/CAE-Data | |
|---------------------------|-----------------------------|
| CAD data | CAE data |
| 2D/3D Models 2002-6403 | EPLAN Data Portal 2002-6403 |
| | WSCAD Universe 2002-6403 |
| | ZUKEN Portal 2002-6403 |

1 Prodotti compatibili 1.1 Accessori richiesti

https://www.wago.com/2002-6403



1.1.1 Piastra terminale

1.1.1.1 Piastra terminale



N. art.: 2002-6392

Piastra terminale e intermedia; spessore 0,8 mm; arancione



N. art.: 2002-6391

Piastra terminale e intermedia; spessore 0,8 mm; grigio



N. art.: 209-191

Separatore per applicazioni Ex e/Ex i; spessore 3 mm; larghezza 120 mm; arancione

1.2 Accessori opzionali

1.2.1 Boccola

1.2.1.1 Boccola



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



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



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



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.: 216-263

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



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.: 216-264

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.: 216-246

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.: 216-266

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

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.: 2002-172

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

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

1.2.4 Guida DIN

N. art.: 2002-171

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

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-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; 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-

1.2.5 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; 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: 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

N. art.: 248-501

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

Scheda di marcatura Mini-WSB; come

scheda; non estensibile; vuoto; tipo con

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

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

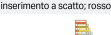
N. art.: 248-501/000-002

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.: 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

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

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

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

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.: 793-5501/000-014

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.: 793-5501/000-005

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

https://www.wago.com/2002-6403



1.2.5.1 Marcatore









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.: 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



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.: 2009-115/000-002

WMB Inline; per Smart Printer; 1500 pezzi WMB Inline; per Smart Printer; 1500 pezzi su bobina; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; 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.: 2009-115/000-005

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

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

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

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; 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

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.: 2002-161

Adattatore; grigio

1.2.5.3 Striscia di marcatura



N. art.: 2009-110

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

1.2.6 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/2002-6403



1.2.7.1 Ponticello



 \bigcap

N. art.: 210-123

Catena di ponticelli a filo; isolato; blu

N. art.: 210-103

Catena di ponticelli a filo; isolato; nero

1.2.8 Test e misurazione

1.2.8.1 Accessori per test





N. art.: 2002-649

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

N. art.: 2002-611

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

1.2.9 Utensile

1.2.9.1 Utensile



Utensile; Lama: $3.5 \times 0.5 \text{ mm}$; 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



Caratteristiche prodotto: Connessione Push-in CAGE CLAMP® per tutti i tipi di conduttore, con il vantaggio ulteriore che i conduttori rigidi, semirigidi e flessibili con boccola crimpata possono essere inseriti semplicemente a spintaA prova di vibrazione, rapido ed esente da manutenzione-Morsetti di terra e passanti per 3 conduttori dotati di doppia sede per ponticellol morsetti per 4 conduttori, consentono la moltiplicazione del potenziale: non sono necessari altri morsetti o ponticellil morsetti a 3 e 4 conduttori hanno le stesse dimensioniDeve essere inserita una piastra terminale quando si passa da un morsetto per 3 conduttori a un morsetto per 4 conduttori e viceversa.

https://www.wago.com/2002-6403



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 dei conduttori: fermaisolante



Deve essere inserita una piastra terminale quando si passa da un morsetto per 3 conduttori a un morsetto per 4 conduttori (del tipo angolato) e viceversa.

Applicazione Ex



Una piastrina di separazione è posizionata tra la morsettiera Ex-e II e Ex-i.

Piastra terminale

Morsetti per circuiti stampati per ambienti Ex e II

Divisorio per applicazioni Ex e/Ex i Piastra terminale

Morsetti Ex i

In conformità alla norma EN 50020, deve essere mantenuta una distanza minima di 50 mm tra le parti sotto tensione dei circuiti Ex-e ed Ex-i. L'utilizzo di separatori Ex-e/Ex-i è una soluzione salvaspazio quando sono montati morsetti Ex-e ed Ex-i su una guida DIN.

https://www.wago.com/2002-6403



Marcatura





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

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