Spina femmina per 1 conduttore; Push-in CAGE CLAMP®; 10 mm²; Passo pin 7,62 mm; 3 poli; Protetto al 100% contro l'inversione di polarità; 10,00 mm²; grigio chiaro

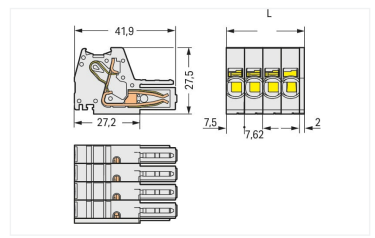


https://www.wago.com/831-3103

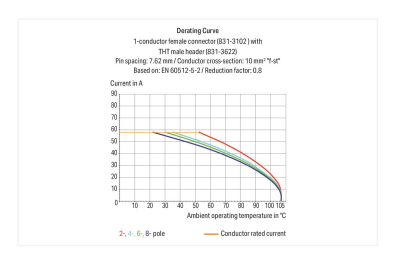




Simile all'illustrazione



Misure in mm L = (pole no. – 1) x pin spacing + 9.5 mm



- Connessione universale per tutti i tipi di conduttore
- Connessioni semplici a innesto diretto dei conduttori rigidi e con boccola crimpata
- Porte di test integrate per spine di test da 2 mm Ø
- 600 V secondo UL 1059
- Protetto al 100% contro l'inversione di polarità
- Opzioni di codifica disponibili

Notes	
Informazione di sicurezza	Il sistema di connessione multipla MCS – MULTI CONNECTION SYSTEM comprende connettori senza capacità di rottura in conformità con la norma DIN EN 61984. Se usati come previsto, questi connettori non devono essere connessi/disconnessi quando sotto tensione o sotto carico. La struttura del circuito dovrebbe garantire che i pin del connettore maschio, che possono essere toccati, non siano sotto tensione quando non sono accoppiati.
Varianti:	Altri numeri di poli Other versions (or variants) can be requested from WAGO Sales or configured at https://

Electrical data

Scheda dati | Codice articolo: 831-3103 https://www.wago.com/831-3103



Valutazione per	IE	C/EN 60664	-1
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tensione nominale	800 V	1000 V	1000 V
Tensione impulsiva nominale	8 kV	8 kV	8 kV
Corrente nominale	41 A	41 A	41 A

Certificazioni secondo		UL 1059	
Use group	В	С	D
Tensione nominale	-	600 V	-
Corrente nominale	-	42 A	-

Certificazioni secondo		CSA	
Use group	В	С	D
Tensione nominale	-	600 V	-
Corrente nominale	-	41 A	-

Dati di connessione			
Numero totale di punti di connessione	3	Connessione 1	
Numero totale di potenziali	3	Tecnica di connessione	Push-in CAGE CLAMP®
Numero tipi di connessione	1	Tipo azionamento	Utensile
Numero di livelli	1	Direzione azionamento 1	Azionamento parallelo rispetto all'ingresso del conduttore
		Conduttore rigido	0,5 10 mm² / 20 8 AWG
		Conduttore flessibile	0,5 10 mm² / 20 8 AWG
		Conduttore flessibile; con boccola isolata	0,5 6 mm²
		Conduttore flessibile; con boccola non isolata	0,5 6 mm²
		Lunghezza spelatura	13 15 mm / 0.51 0.59 pollici
		N. poli	3
		Direzione entrata conduttore per direzione di accoppiamento	0°

Dati geometrici	
Passo	7,62 mm / 0.3 pollici
Larghezza	24,74 mm / 0.974 pollici
Altezza	27,6 mm / 1.087 pollici
Profondità	41,9 mm / 1.65 pollici

Dati meccanici	
Codifica variabile	Sì
Protezione antitorsione	Sì

Plug-in connection	
Tipo contatto (connettore a innesto)	Connettore femmina/presa
Connettore (tipo di connessione)	per conduttore
Protezione dall'inversione di polarità	Sì

https://www.wago.com/831-3103



Nota sui dati dei materiali lnf on material specifications can be found here Colore grigio chiaro	
on material specifications can be found here	
Colore grigio chiaro	mation
· ·	
Gruppo materiale I	
Materiale isolante Poliammide (PA66)	
Classe di infiammabilità secondo UL 94 V0	
Materiale molla morsetto Acciaio per molla al cromo nichel (CrNi)	
Materiale della molla aggiuntiva per contatto presa Acciaio per molla al cromo nichel (CrNi)	
Materiale di contatto Rame elettrolitico (E _{Cu})	
Placcatura di contatto Stagnato	
Carico d'incendio 0.332 MJ	
Peso 22,7 g	

Requisiti ambientali

Limite campo di temperatura -60 ... +105 °C

Dati commerciali	
eCl@ss 10.0	27-14-11-06
eCl@ss 9.0	27-14-11-06
ETIM 8.0	EC001284
ETIM 7.0	EC001284
PU (SPU)	48 pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	DE
GTIN	4045454002022
Numero tariffa doganale	85366990990

Environmental Product Compliance

RoHS Compliance Status Compliant,No Exemption

Approvazioni/certificati

Omologazioni generali







Certificazione	Standard	Nome del certificato
CB DEKRA Certification B.V.	IEC 61984	NL-61360/M1
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2	1466354
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 61984	71-116057
UR Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172

Certificazioni per applicazioni nautiche



Certificazione	Standard	Nome del certificato
LR Lloyds Register	IEC 61984	96/20035 (E5)

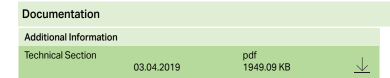
Download

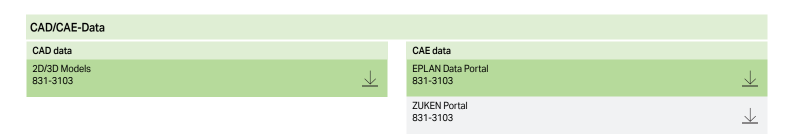
Environmental Product Compliance

https://www.wago.com/831-3103









1 Prodotti compatibili

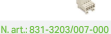
1.1 Controparte di sistema

1.1.1 Connettore maschio/spina



Alie Alie

N. art.: 831-3203
Connettore maschio per 1 conduttore;
Push-in CAGE CLAMP®; 10 mm²; Passo
pin 7,62 mm; 3 poli; Protetto al 100% contro l'inversione di polarità; 10,00 mm²; grigio chiaro



Connettore maschio per 1 conduttore; Push-in CAGE CLAMP®; 10 mm²; Passo pin 7,62 mm; 3 poli; Protetto al 100% contro l'inversione di polarità; Montaggio su guida DIN 35; 10,00 mm²; grigio chiaro



N. art.: 831-3203/007-9034
Connettore maschio per 1 conduttore;
Push-in CAGE CLAMP®; 10 mm²; Passo
pin 7,62 mm; 3 poli; Protetto al 100%
contro l'inversione di polarità; Montaggio
su guida DIN 35; stampa diretta; 10,00
mm²; grigio chiaro



N. art.: 831-3203/133-000

Connettore maschio per 1 conduttore; Push-in CAGE CLAMP®; 10 mm²; Passo pin 7,62 mm; 3 poli; Protetto al 100% contro l'inversione di polarità; Piastrina antistrappo; 10,00 mm²; grigio chiaro



N. art.: 831-3203/000-9034

Connettore maschio per 1 conduttore; Push-in CAGE CLAMP®; 10 mm²; Passo pin 7,62 mm; 3 poli; Protetto al 100% contro l'inversione di polarità; stampa diretta; 10,00 mm²; grigio chiaro



N. art.: 831-3623
Connettore maschio THT; Pin a saldare 1,0 x 1,2 mm; angolato; Protetto al 100% contro l'inversione di polarità; Passo pin 7,62 mm; 3 poli; grigio chiaro



N. art.: 831-3643 Connettore maschio THT; Pin a saldare

Connettore maschio i Hi; Pin a saldare 1,0 x 1,2 mm; angolato; Protetto al 100% contro l'inversione di polarità; Passo pin 7,62 mm; 3 poli; grigio chiaro



N. art.: 831-3603

Connettore maschio THT; Pin a saldare 1,0 x 1,2 mm; dritto; Protetto al 100% contro l'inversione di polarità; Passo pin 7,62 mm; 3 poli; grigio chiaro

1.2 Accessori opzionali

1.2.1 Antistrappo



1.2.1.1 Piastrina antistrappo



N. art.: 831-503

Piastrina antistrappo; per connettori maschio e femmina; larghezza 15 mm; monopezzo; Passo pin 7,62 mm; grigio chiaro

1.2.2 Boccola 1.2.2.1 Boccola N. art.: 216-151 N. art.: 216-152 N. art.: 216-131 N. art.: 216-132 Boccola; Boccola per 0,25 mm² / AWG 24; Boccola; Boccola per 0,25 mm² / AWG 24; Boccola; Boccola per 0,34 mm² / AWG 24; Boccola; Boccola per 0,34 mm² / AWG 24; non isolato; stagnato elettricamente non isolato; stagnato elettricamente; arnon isolato; stagnato elettricamente non isolato; stagnato elettricamente gento-colorato N. art.: 216-101 N. art.: 216-121 N. art.: 216-201 N. art.: 216-221 Boccola; Boccola per 0,5 mm² / AWG 22; Boccola; Boccola per 0,5 mm² / AWG 22; Boccola; Boccola per 0,5mm²/20 AWG; Boccola; Boccola per 0,5mm²/20 AWG; non isolato; stagnato elettricamente; arnon isolato; stagnato elettricamente; arisolato; stagnato elettricamente; bianco isolato; stagnato elettricamente; bianco gento-colorato gento-colorato N. art.: 216-241 N. art.: 216-141 N. art.: 216-102 N. art.: 216-122 Boccola; Boccola per 0,5mm²/20 AWG; Boccola; Boccola per 0,5mm²/20 AWG; Boccola; Boccola per 0,75 mm² / AWG 20; Boccola; Boccola per 0,75 mm² / AWG 20; non isolato; stagnato elettricamente; raisolato; stagnato elettricamente; rame non isolato; stagnato elettricamente; arnon isolato; stagnato elettricamente; arelettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. me elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; gento-colorato gento-colorato DIN 46228, parte 4/09.90; bianco sec. DIN 46228, parte 1/08.92 N. art.: 216-242 N. art.: 216-202 N. art.: 216-222 N. art.: 216-262 Boccola; Boccola per 0,75mm²/18 AWG; Boccola; Boccola per 0,75mm²/18 AWG; Boccola; Boccola per 0,75mm²/18 AWG; Boccola; Boccola per 0,75mm²/18 AWG; isolato; stagnato elettricamente; grigio isolato; stagnato elettricamente; grigio isolato; stagnato elettricamente; rame isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 4/09.90; grigio DIN 46228, parte 4/09.90; grigio N. art.: 216-142 N. art.: 216-203 N. art.: 216-243 N. art.: 216-263 Boccola; Boccola per 1 mm² / AWG 18; Boccola; Boccola per 0,75mm²/18 AWG; Boccola; Boccola per 1 mm² / AWG 18; Boccola; Boccola per 1 mm² / AWG 18; non isolato; stagnato elettricamente; raisolato; stagnato elettricamente; rame isolato; stagnato elettricamente; rame isolato: stagnato elettricamente: rosso me elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 4/09.90; rosso sec. DIN 46228, parte 1/08.92 DIN 46228, parte 4/09.90; rosso N. art.: 216-223 N. art.: 216-103 N. art.: 216-123 N. art.: 216-143 Boccola; Boccola per 1 mm² / AWG 18; Boccola; Boccola per 1 mm² / AWG 18; Boccola; Boccola per 1 mm² / AWG 18; Boccola; Boccola per 1 mm² / AWG 18; isolato; stagnato elettricamente; rosso non isolato; stagnato elettricamente non isolato; stagnato elettricamente; arnon isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; gento-colorato sec. DIN 46228, parte 1/08.92 N. art.: 216-204 N. art.: 216-224 N. art.: 216-264 N. art.: 216-244 Boccola; Boccola per 1,5 mm² / AWG 16; Boccola; Boccola per 1,5 mm² / AWG 16; Boccola; Boccola per 1,5 mm² / AWG 16; Boccola; Boccola per 1,5 mm² / AWG 16;

isolato; stagnato elettricamente; nero

N. art.: 216-284

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

isolato; stagnato elettricamente; nero

N. art.: 216-124 Boccola; Boccola per 1,5 mm² / AWG 16; non isolato; stagnato elettricamente

isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 4/09.90; nero

N. art.: 216-104

Boccola; Boccola per 1,5 mm² / AWG 16; non isolato; stagnato elettricamente; argento-colorato

isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 4/09.90; nero

N. art.: 216-144

Boccola; Boccola per 1,5 mm² / AWG 16; non isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 1/08.92; argento-

https://www.wago.com/831-3103

WAGO

1.2.2.1 Boccola



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 mm² / 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.: 216-266
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.: 216-286

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



Boccola; Boccola per 4 mm² / AWG 12; isolato; stagnato elettricamente; grigio



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.: 216-287

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.: 216-107

Boccola; Boccola per 4 mm² / AWG 12; non isolato; stagnato elettricamente

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

N. art.: 216-288

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

N art : 216-108

Boccola; Boccola per 6 mm² / AWG 10; non isolato; stagnato elettricamente; argento-colorato

1.2.3 Marcatura

1.2.3.1 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



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

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



Scheda di marcatura Mini-WSB; come

scheda; non estensibile; vuoto; tipo con

N. art.: 248-501

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

inserimento a scatto; rosso

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



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.: 793-501/000-006

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

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.: 793-501/000-002

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

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

Pagina 6/9

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

https://www.wago.com/831-3103

WAGO

1.2.3.1 Marcatore



N. art.: 793-501/000-007

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



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

Scheda di marcatura WMB; 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.: 793-5501/000-017

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.: 2009-115/000-017

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



N. art.: 793-501/000-005

Scheda di marcatura WMB; 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.: 793-5501/000-024

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.: 2009-115/000-002

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



N. art.: 2009-115/000-024

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



N. art.: 793-501/000-023

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



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.: 793-5501/000-005

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.: 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.: 2009-115/000-007

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



N. art.: 793-501/000-017

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



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.: 793-5501/000-023

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.: 2009-115/000-023

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

1.2.3.2 Striscia di marcatura



N. art.: 2009-110

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



N. art.: 2009-110/762-802

Strisce di marcatura; per Smart Printer; taglio su una lunghezza definita; MARCA-TO; Stampa speciale; non estensibile; Marcatura orizzontale; tipo con inserimento a scatto; bianco

1/2/3/4/5/0



N. art.: 2009-110/762-803

Strisce di marcatura; per Smart Printer; taglio su una lunghezza definita; MARCA-TO; Stampa speciale; non estensibile; Marcatura orizzontale; tipo con inserimento a scatto; bianco



N. art.: 2009-110/762-804

Strisce di marcatura; per Smart Printer; taglio su una lunghezza definita; MARCA-TO; Stampa speciale; non estensibile; Marcatura orizzontale; tipo con inserimento a scatto; bianco



N. art.: 2009-110/762-805

Strisce di marcatura; per Smart Printer; taglio su una lunghezza definita; MARCA-TO; Stampa speciale; non estensibile; Marcatura orizzontale; tipo con inserimento a scatto; bianco

N. art.: 2009-110/762-806

Strisce di marcatura; per Smart Printer; taglio su una lunghezza definita; MARCA-TO; Stampa speciale; non estensibile; Marcatura orizzontale; tipo con inserimento a scatto; bianco

N. art.: 2009-110/762-807

Strisce di marcatura; per Smart Printer; taglio su una lunghezza definita; MARCA-TO; Stampa speciale; non estensibile; Marcatura orizzontale; tipo con inserimento a scatto: bianco

N. art.: 2009-110/762-808

Strisce di marcatura; per Smart Printer; taglio su una lunghezza definita; MARCA-TO; Stampa speciale; non estensibile; Marcatura orizzontale; tipo con inserimento a scatto: bianco

1.2.4 Test e misurazione

Pagina 7/9 Versione 29.08.2023 Continua nella pagina successiva

https://www.wago.com/831-3103



1.2.4.1 Accessori per test



N. art.: 210-136

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

1.2.5 Utensile

1.2.5.1 Utensile



N. art.: 210-721

Utensile; Lama: 5,5 x 0,8 mm; con un corpo parzialmente isolato; multicolore

Note di installazione

Connessione conduttore



Inserimento dei conduttori flessibili mediante cacciavite (lama di 5,5 xx 0,8 mm).



I conduttori rigidi e con boccola crimpata sono connessi premendoli direttamente nell'unità.

Test



Test con spina di prova da Ø 2 mm.

Codifica



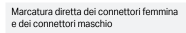
Rompere o tagliare i perni di codifica dal connettore femmina.

https://www.wago.com/831-3103



Marcatura







I connettori maschio e femmina MCS MAXI sono marcabili tramite etichette Mini-WSB o WMB.

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