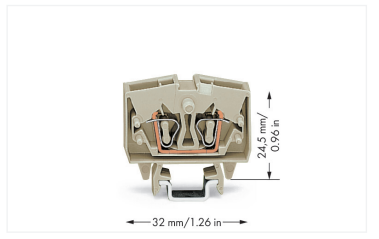
Morsetto miniaturizzato passante per 2 conduttori; 2,5 mm²; con opzione per prova; adatto per applicazioni Ex e II; marcatura centrale; per guida DIN 15; CAGE CLAMP®; 2,50 mm<sup>2</sup>; grigio chiaro



https://www.wago.com/264-120





Colore: grigio chiaro



Simile all'illustrazione

	Electrical data		
ĺ	Ex information		
	Reference hazardous areas	See application instructions in section "Knowledge and Downloads – Documentation – Additio- nal Information: Technical Section; Tech- nical Explications"	
	Tensione nominale EN (Ex e II)	690 V	
	Corrente nominale (Ex-e II)	23 A	

Power loss, per pole (potential) 0.7036 W Rated current I<sub>N</sub> for specified power loss 23 A Resistance value for specified, current-0.00133 Ω dependent power loss

#### Dati di connessione

# Scheda dati | Codice articolo: 264-120 https://www.wago.com/264-120



Numero totale di punti di connessione	2
Numero totale di potenziali	1
Numero di livelli	1

Connessione 1		
Tecnica di connessione	CAGE CLAMP®	
Tipo azionamento	Utensile	
Materiali del conduttore collegabile	Rame	
Conduttore rigido	0,5 2,5 mm² / 20 12 AWG	
Conduttore flessibile	0,08 2,5 mm² / 28 12 AWG	
Nota (sezione conduttore)	12 AWG: THHN, THWN	
Lunghezza spelatura	8 9 mm / 0.31 0.35 pollici	
Direzione cablaggio	Cablaggio frontale	

Dati geometrici	
Larghezza	6 mm / 0.236 pollici
Altezza	32 mm / 1.26 pollici
Profondità dal bordo superiore della guida DIN	24,5 mm / 0.965 pollici

Dati meccanici	
Forma	versione orizzontale
Tipo montaggio	Guida DIN 15
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 chiaro
Gruppo materiale	I and the second se
Materiale isolante	Poliammide (PA66)
Classe di infiammabilità secondo UL 94	VO
Carico d'incendio	0.073 MJ
Peso	3,8 g

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

Dati commerciali	
eCl@ss 10.0	27-14-11-06
eCl@ss 9.0	27-14-11-20
ETIM 8.0	EC000897
ETIM 7.0	EC000897
PU (SPU)	100 pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	CH
GTIN	4044918415019
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-7077
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2	70010891
KEMA/KEUR	EN 60947	2160584.02

#### 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	-	-
UK-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

### Certificazioni per applicazioni nautiche







Certificazione	Standard	Nome del certificato
ABS American Bureau of Ship- ping	-	19-HG1869868-PDA
DNV GL Det Norske Veritas, Ger- manischer Lloyd	-	TAE00001V2
LR Lloyds Register	IEC 60998	LR22173030TA

#### Certificazioni per aree a rischio





Certificazione	Standard	Nome del certificato
AEx UL International Germany GmbH c/o Physikalisch Technische Bundesanstalt	UL 60079	E185892 (AEx eb IIC resp. Ex eb IIC)
ATEX Physikalisch Technische Bundesanstalt (PTB)	EN 60079	PTB 98 ATEX 3129 U (II 2 G Ex eb IIC Gb bzw. I M 2 Ex eb I Mb)
CCC CQST/CNEx	GB/T 3836.3	2020312313000187 (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 (PTB)	IEC 60079	IECEx PTB 04.0003U (Ex e IIC Gb and Ex eb I Mb)
INMETRO TÜV Rheinland do Brasil Ltda.	IEC 60079	TÜV 12.1299 U

#### Download

#### **Environmental Product Compliance**

#### Compliance Search

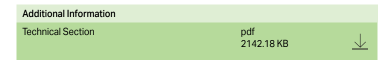
Environmental Product Compliance 264-120



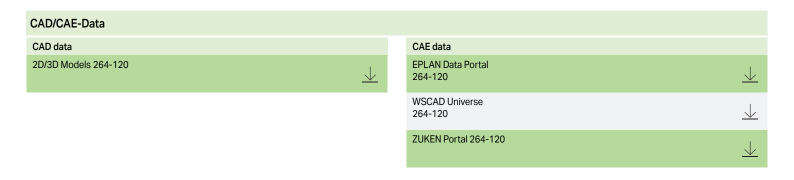
#### Documentation

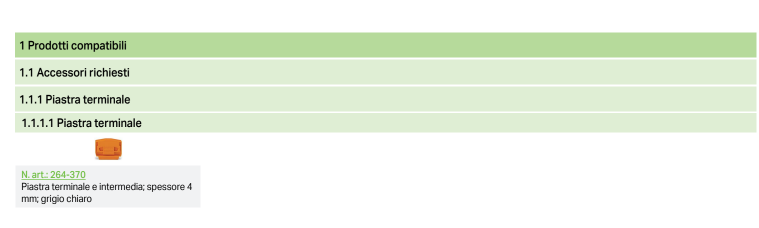
https://www.wago.com/264-120

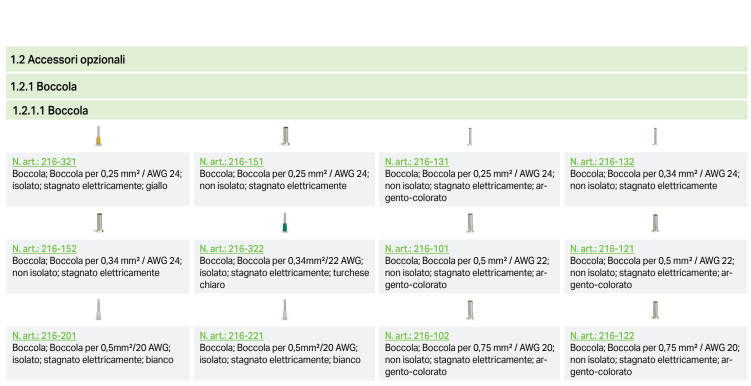




Bid Text			
264-120	19.02.2019	xml 3.36 KB	$\underline{\downarrow}$
264-120	30.05.2017	doc 24.50 KB	$\downarrow$







https://www.wago.com/264-120



#### 1.2.1.1 Boccola

N. art.: 216-202

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



N. art.: 216-103

Boccola; Boccola per 1 mm<sup>2</sup> / AWG 18; non isolato; stagnato elettricamente



N. art.: 216-124 Boccola; Boccola per 1,5 mm<sup>2</sup> / AWG 16; non isolato; stagnato elettricamente



N. art.: 216-106 Boccola; Boccola per 2,5 mm<sup>2</sup> / AWG 14; non isolato; stagnato elettricamente; argento-colorato

#### N. art.: 216-222

Boccola; Boccola per 0,75mm<sup>2</sup>/18 AWG; isolato; stagnato elettricamente; grigio



#### N. art.: 216-123

Boccola; Boccola per 1 mm<sup>2</sup> / AWG 18; non isolato; stagnato elettricamente; argento-colorato



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

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

Boccola; Boccola per 1 mm<sup>2</sup> / AWG 18; isolato; stagnato elettricamente; rosso



#### N. art.: 216-204

Boccola; Boccola per 1,5 mm<sup>2</sup> / AWG 16; isolato; stagnato elettricamente; nero



#### N. art.: 216-224

N. art.: 216-223

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

Boccola; Boccola per 1 mm<sup>2</sup> / AWG 18;

isolato; stagnato elettricamente; rosso



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



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

#### 1.2.2 Guida DIN

#### 1.2.2.1 Accessori di montaggio



to

N. art.: 210-111 Guida di supporto in acciaio; 15 x 5,5 mm; spessore 1 mm; lunghezza 2 m; con foratura; secondo EN 60715; argento-colora-

Guida di supporto in acciaio; 15 x 5,5 mm; spessore 1 mm; lunghezza 2 m; senza foratura; secondo EN 60715; argento-colo-



Guida di supporto in alluminio; 15 x 5,5 mm; spessore 1 mm; lunghezza 2 m; senza foratura; simile a EN 60715; argentocolorato

### 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;

#### 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; 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 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.: 248-501/000-017

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



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

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

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

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



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

Pagina 5/8 Versione 24.08.2023 Continua nella pagina successiva

https://www.wago.com/264-120



#### 1.2.3.1 Marcatore



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

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

#### 1.2.4 Montaggio

#### 1.2.4.1 Accessori di montaggio



#### N. art.: 249-101

Blocchetto terminale senza vite; larghezza 6 mm; per marcatori WMB; grigio

#### 1.2.4.2 Cover



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

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

#### 1.2.4.3 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

#### 1.2.5 Piastra terminale

#### 1.2.5.1 Piastra terminale



#### N. art.: 264-367

Separatore per applicazioni Ex e/Ex i; spessore 4 mm; larghezza 66 mm; arancione

#### 1.2.6 Ponticello

https://www.wago.com/264-120



#### 1.2.6.1 Ponticello





N. art.: 281-492

Ponticello; 2 poli; isolato; grigio

N. art.: 264-402

Ponticello; per ingresso del conduttore; 2 poli; isolato; grigio

#### 1.2.7 Utensile

#### 1.2.7.1 Utensile



N. art.: 209-130

Utensile; fabbricato in materiale isolante; 1 polo; per le serie 264 (1 e 2 vie), 280, 281 (fino a 3 vie); naturale

#### N. art.: 210-658

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

#### N. art.: 210-657

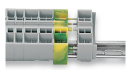
Utensile; Lama: 3,5 x 0,5 mm; con un corpo parzialmente isolato; corto; multicolore

#### N. art.: 210-720

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

#### Note di installazione

#### Installazione



Le chiavi di assemblaggio rapido impediscono il montaggio invertito.



Separare la morsettiera e far scorrere a lato i singoli morsetti.



Rimozione del morsetto dalla guida DIN facendo leva.

#### Connessione conduttore



Connessione CAGE CLAMP® Inserimento di un conduttore. Quando sono utilizzate delle boccole, il morsetto deve essere di una dimensione inferiore rispetto alla sezione nominale del conduttore.

#### Collegamento a ponte



Collegamento a ponte con barra di ponticelli a pettine.



Collegamento a ponte con barra di ponticelli a pettine.

https://www.wago.com/264-120



#### Test



Test tramite contatto con la molla del CA-GE CLAMP® (limitazione a 0,5 A e tensione di prova di 48 V) – punte di prova non protette dal contatto accidentale.



Test attraverso CAGE CLAMP® sulla barra di corrente (corrente nominale max.: 6 A). Contatti di test individuali terminazione CAGE CLAMP®.

La tensione di test massima non deve superare i 400 V.



Separazione dei gruppi tramite piastre intermedia



Combinazione di morsetti per 2 e 4 conduttori



Applicazione Morsetti miniaturizzati di facile impiego che richiedono il minimo di spazio della custodia.

#### Applicazione Ex



Piastra di separazione Ex e/Ex i per morsetti miniaturizzati per montaggio su guida

#### Marcatura



Marcatura con sistema di marcatura rapida Mini-WSB Quick.



Marcatura con targhette di marcatura T (209-290).

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