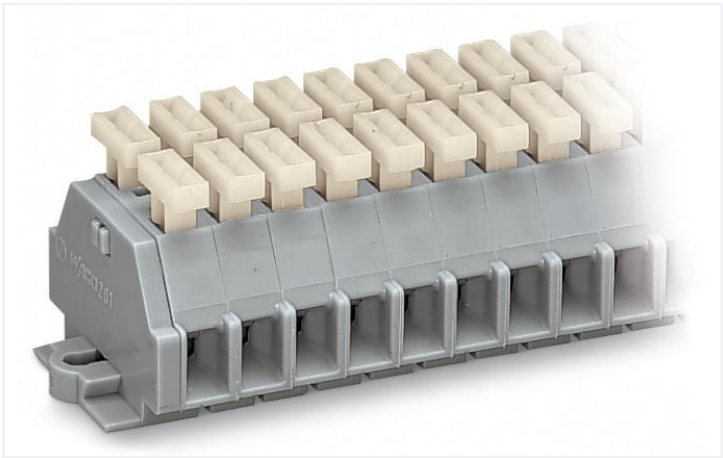


Scheda dati | Codice articolo: 261-160/341-000

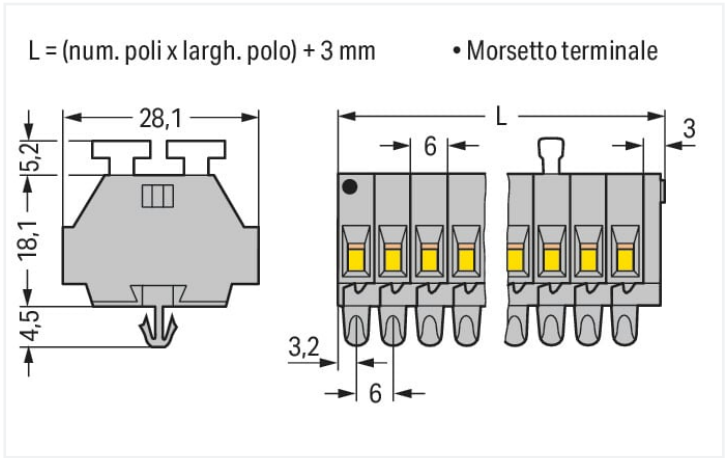
Morsettiera per 2 conduttori; su entrambi i lati con pulsanti; con piedi di fissaggio a scatto; 10 poli; per spessore della piastra di 0,6 x 1,2 mm; Foro di fissaggio Ø 3,5 mm; 2,5 mm²; CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; grigio

<https://www.wago.com/261-160/341-000>



Colore: ■ grigio

Simile all'illustrazione



Misure in mm

Electrical data

Classificazione per IEC/EN	
Tensione nominale (III/3)	500 V
Sovratensione nominale (III/3)	6 kV
Corrente nominale	24 A
Legenda (classificazione)	(III / 3) ≙ Categoria sovratensione III / grado di emissioni 3

Dati di connessione

Numero totale di punti di connessione	20
Numero totale di potenziali	10
Numero di livelli	1

Connessione 1	
Tecnica di connessione	CAGE CLAMP®
Tipo azionamento	Pulsante
Materiali del conduttore collegabile	Rame
Conduttore rigido	0,08 ... 2,5 mm² / 28 ... 14 AWG
Conduttore flessibile	0,08 ... 2,5 mm² / 28 ... 14 AWG
Lunghezza spelatura	8 ... 9 mm / 0.31 ... 0.35 pollici
N. poli	10
Direzione cablaggio	Cablaggio laterale

Dati geometrici

Larghezza	63 mm / 2.48 pollici
Altezza dal piano	23,3 mm / 0.917 pollici
Profondità	28,1 mm / 1.106 pollici
Larghezza modulo	6 mm / 0.236 pollici


Dati meccanici		
Forma	versione orizzontale	
Tipo montaggio	Piede a scatto	
Livello marcatura	Marcatura laterale	

Dati dei materiali		
Nota sui dati dei materiali		<a href="https://www.wago.com/us/material-specifications" 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	0.681 MJ	
Privo di alogeni	Sì	
Peso	27,2 g	


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)	25 pz.	
Tipo imballaggio	Box	
Paese d'origine	DE	
GTIN	4044918629799	
Numero tariffa doganale	85369010000	

Environmental Product Compliance		
RoHS Compliance Status	Compliant,No Exemption	

Approvazioni/certificati

Omologazioni generali		Dichiarazioni di conformità e dichiarazioni del produttore		
		Certificazione	Standard	Nome del certificato
Certificazione	Standard	Nome del certificato		
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60998	NTR-NL 6509		
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60998	2110272.02		
		Certificazione	Standard	Nome del certificato
		EU-Declaration of Confor- mity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
		UK-Declaration of Confor- mity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

Certificazioni per applicazioni nautiche

		
Certificazione	Standard	Nome del certificato
ABS American Bureau of Ship- ping	-	19-HG1869868-PDA



Download

Environmental Product Compliance

Compliance Search		
Environmental Product Compliance	261-160/341-000	

Documentation

Additional Information			Bid Text		
Technical Section	pdf	2142.18 KB	261-160/341-000	19.02.2019	xml 3.15 KB
			261-160/341-000	17.08.2017	doc 25.50 KB

CAD/CAE-Data

CAD data			CAE data		
2D/3D Models	261-160/341-000		EPLAN Data Portal	261-160/341-000	
			WSCAD Universe	261-160/341-000	
			ZUKEN Portal	261-160/341-000	

1 Prodotti compatibili

1.1 Accessori opzionali



1.1.1 Boccola

1.1.1.1 Boccola

<a href="#">N. art.: 216-301</a> Boccola; Boccola per 0,25 mm² / AWG 24; isolato; stagnato elettricamente; giallo	<a href="#">N. art.: 216-321</a> Boccola; Boccola per 0,25 mm² / AWG 24; isolato; stagnato elettricamente; giallo	<a href="#">N. art.: 216-151</a> Boccola; Boccola per 0,25 mm² / AWG 24; non isolato; stagnato elettricamente	<a href="#">N. art.: 216-131</a> Boccola; Boccola per 0,25 mm² / AWG 24; non isolato; stagnato elettricamente; argento-colorato
<a href="#">N. art.: 216-132</a> Boccola; Boccola per 0,34 mm² / AWG 24; non isolato; stagnato elettricamente	<a href="#">N. art.: 216-152</a> Boccola; Boccola per 0,34 mm² / AWG 24; non isolato; stagnato elettricamente	<a href="#">N. art.: 216-302</a> Boccola; Boccola per 0,34mm²/22 AWG; isolato; stagnato elettricamente; turchese chiaro	<a href="#">N. art.: 216-322</a> Boccola; Boccola per 0,34mm²/22 AWG; isolato; stagnato elettricamente; turchese chiaro
<a href="#">N. art.: 216-101</a> Boccola; Boccola per 0,5 mm² / AWG 22; non isolato; stagnato elettricamente; argento-colorato	<a href="#">N. art.: 216-121</a> Boccola; Boccola per 0,5 mm² / AWG 22; non isolato; stagnato elettricamente; argento-colorato	<a href="#">N. art.: 216-201</a> Boccola; Boccola per 0,5mm²/20 AWG; isolato; stagnato elettricamente; bianco	<a href="#">N. art.: 216-221</a> Boccola; Boccola per 0,5mm²/20 AWG; isolato; stagnato elettricamente; bianco




1.1.1.1 Boccola

 <b>N. art.: 216-102</b> Boccola; Boccola per 0,75 mm² / AWG 20; non isolato; stagnato elettricamente; argento-colorato	 <b>N. art.: 216-122</b> Boccola; Boccola per 0,75 mm² / AWG 20; non isolato; stagnato elettricamente; argento-colorato	 <b>N. art.: 216-202</b> Boccola; Boccola per 0,75mm²/18 AWG; isolato; stagnato elettricamente; grigio	 <b>N. art.: 216-222</b> Boccola; Boccola per 0,75mm²/18 AWG; isolato; stagnato elettricamente; grigio
 <b>N. art.: 216-203</b> Boccola; Boccola per 1 mm² / AWG 18; isolato; stagnato elettricamente; rosso	 <b>N. art.: 216-223</b> Boccola; Boccola per 1 mm² / AWG 18; isolato; stagnato elettricamente; rosso	 <b>N. art.: 216-103</b> Boccola; Boccola per 1 mm² / AWG 18; non isolato; stagnato elettricamente	 <b>N. art.: 216-123</b> Boccola; Boccola per 1 mm² / AWG 18; non isolato; stagnato elettricamente; argento-colorato
 <b>N. art.: 216-204</b> Boccola; Boccola per 1,5 mm² / AWG 16; isolato; stagnato elettricamente; nero	 <b>N. art.: 216-224</b> Boccola; Boccola per 1,5 mm² / AWG 16; isolato; stagnato elettricamente; nero	 <b>N. art.: 216-124</b> Boccola; Boccola per 1,5 mm² / AWG 16; non isolato; stagnato elettricamente	 <b>N. art.: 216-104</b> Boccola; Boccola per 1,5 mm² / AWG 16; non isolato; stagnato elettricamente; argento-colorato
 <b>N. art.: 216-205</b> Boccola; Boccola per 2,08 mm² / AWG 14; isolato; stagnato elettricamente; giallo	 <b>N. art.: 216-206</b> Boccola; Boccola per 2,5 mm² / AWG 14; isolato; stagnato elettricamente; blu	 <b>N. art.: 216-106</b> Boccola; Boccola per 2,5 mm² / AWG 14; non isolato; stagnato elettricamente; argento-colorato	

1.1.2 Guida DIN


1.1.2.1 Accessori di montaggio



**N. art.: 210-154**  
Guida di supporto in alluminio; lunghezza 1000 mm; larghezza 18 mm; altezza 7 mm; argento-colorato

1.1.3 Marcatura


1.1.3.1 Striscia di marcatura




**N. art.: 210-833**  
Strisce di marcatura; 25 m su bobina; larghezza 6 mm; vuoto; Autoadesivo; bianco

1.1.4 Montaggio

1.1.4.1 Accessori di montaggio



**N. art.: 209-137**  
Adattatore montaggio; può essere usato come piastra terminale; larghezza 6,5 mm; grigio



**N. art.: 209-120**  
Piede di montaggio; inseribile a scatto sui morsetti con piede di fissaggio a scatto; per il montaggio su moduli relè; larghezza 6,4 mm; grigio

1.1.5 Ponticello

### 1.1.5.1 Ponticello



**N. art.: 261-402**

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

### 1.1.6 Utensile

#### 1.1.6.1 Utensile



**N. art.: 210-658**

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



**N. art.: 210-657**

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

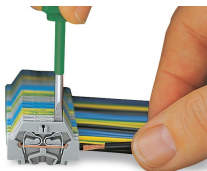


**N. art.: 210-720**

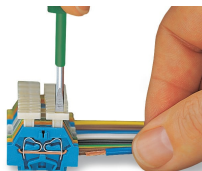
Utensile; Lama: 3,5 x 0,5 mm; con un corpo parzialmente isolato; multicolore

## Note di installazione

### Connessione conduttore

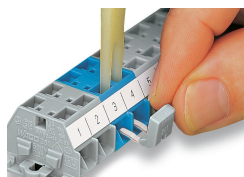


Connessione CAGE CLAMP®  
Inserimento di un conduttore.  
Quando sono utilizzate delle boccole, il morsetto deve essere di una dimensione superiore rispetto alla sezione nominale del conduttore.



Connessione CAGE CLAMP®  
Inserimento di un conduttore mediante pulsante.

### Collegamento a ponte



Collegamento a ponte con barra di ponticelli a pettine.

## Installazione



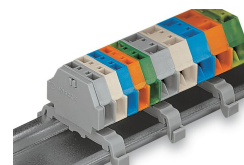
Montaggio di una morsettiera con piedini di montaggio a scatto nei fori.



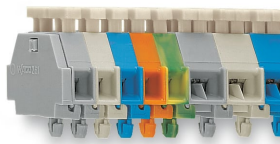
Montaggio di una morsettiera con piedini a scatto su una guida in alluminio.



Morsettiera con piedi di montaggio a scatto  
Fissaggio a scatto di un piede di montaggio (209-120).  
(Distanza tra i piedi di montaggio: da 25 a 30 mm circa)



Morsettiera; con piedini di montaggio a scatto; per guida DIN 35



Morsetteria con piedino di fissaggio a scatto, per lamiere spesse da 0,6 mm a 1,2 mm, foro di fissaggio Ø 3,5 mm (anche per guida di alluminio 210-154 o con piede di montaggio 209-120 per guida DIN 35)

## Marcatura



Marcatura con strisce di marcatura autoadesive.



Marcatura con stampa diretta (a richiesta).