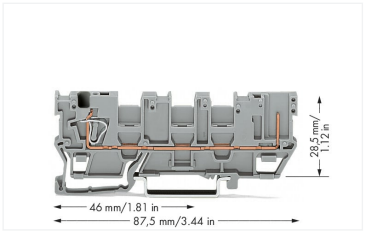
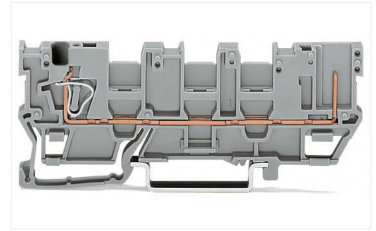
Morsetto di base sezionatore per 1 conduttore/1 pin; con 3 posizioni per ponticelli; per guida DIN $35 \times 15 = 35 \times 7,5$; 4 mm^2 ; $4,00 \text{ mm}^2$; grigio

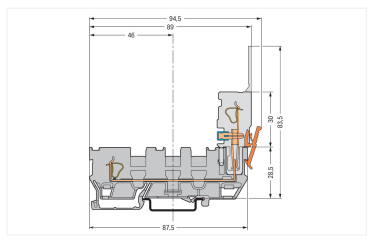


https://www.wago.com/769-214





Colore: I grigio



Carrier terminal block For dimensions, see carrier terminal block (769-171).

Electrical data			
Valutazione per	IEC	'EN 60947-	7-1
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tensione nominale	500 V	-	-
Tensione impulsiva nominale	6 kV	-	-
Corrente nominale	32 A	-	-

Power Loss	
Power loss, per pole (potential)	1.024 W
Rated current I_N for specified power loss	32 A
Resistance value for specified, current-dependent power loss	0.001 Ω

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

Connessione 1	
Tecnica di connessione	CAGE CLAMP®
Numero di punti di connessione	1
Tipo azionamento	Utensile
Materiali del conduttore collegabile	Rame
Sezione nominale	4 mm² / 12 AWG
Conduttore rigido	0,08 4 mm² / 28 12 AWG
Conduttore flessibile	0,08 4 mm² / 28 12 AWG
Lunghezza spelatura	8 9 mm / 0.31 0.35 pollici
Direzione cablaggio	Cablaggio frontale

https://www.wago.com/769-214



Connessione 2

Numero di punti di connessione 2 1

geom	

Larghezza 5 mm / 0.197 pollici
Altezza 87,5 mm / 3.445 pollici
Profondità dal bordo superiore della guida DIN 28,5 mm / 1.122 pollici

Dati meccanici

Forma versione orizzontale

Tipo montaggio Guida DIN 35

Livello marcatura Marcatura centrale

grigio

Poliammide (PA66)

Dati dei materiali

Materiale isolante

Nota sui dati dei materiali

Information

on material specifications can be found here

Colore

Gruppo materiale I

Classe di infiammabilità secondo UL 94

Carico d'incendio 0.169 MJ
Peso 8,1 g

Requisiti ambientali

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

Dati commerciali

27-14-11-20 eCl@ss 10.0 eCl@ss 9.0 27-14-11-20 ETIM 8.0 EC000897 ETIM 7.0 EC000897 PU (SPU) 50 pz. Tipo imballaggio Box Paese d'origine DE **GTIN** 4044918477130 85366990990 Numero tariffa doganale

Environmental Product Compliance

RoHS Compliance Status Compliant,No Exemption

Approvazioni/certificati

https://www.wago.com/769-214



Omologazioni generali









Certificazione	Standard	Nome del certificato
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947	NTR NL-7626
CSA CSA Group	C22.2	1101144
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 60947	2190419.01
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 1977	E 45171
UR Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172

Dichiarazioni di conformità e dichiarazioni del produttore

Certificazione	Standard	Nome del certificato
EU-Declaration of Confor- mity 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	EN 60947	20-HG1941090-PDA
DNV GL Det Norske Veritas, Ger- manischer Lloyd	-	TAE00001V2

Download

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product Compliance 769-214

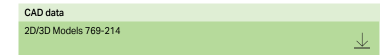


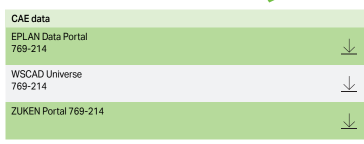
Documentation						
Additional Information			Bid Text			
Technical Section	pdf 2142.18 KB	$\overline{\downarrow}$	769-214	19.02.2019	xml 3.30 KB	\perp
			769-214	02.10.2017	doc 24.50 KB	$\underline{\downarrow}$

CAD/CAE-Data

https://www.wago.com/769-214







1 Prodotti compatibili

1.1 Controparte di sistema

1.1.1 Connettore femmina/presa



N. art.: 769-101/022-000

Connettore femmina 1 conduttore, ang.; CAGE CLAMP®; 4 mm²; Passo pin 5 mm; 1 polo; Pin di codifica; 4,00 mm²; grigio

N. art.: 769-121

Connettore femmina per 2 conduttori; CAGE CLAMP®; 4 mm²; Passo pin 5 mm; 1 polo; Pin di codifica; 4,00 mm²; grigio

N. art.: 769-101

Spina femmina per 1 conduttore; CAGE CLAMP®; 4 mm²; Passo pin 5 mm; 1 polo; Pin di codifica; 4,00 mm²; grigio

1.2 Accessori richiesti

1.2.1 Piastra terminale

1.2.1.1 Piastra terminale





N. art.: 769-316

Piastra terminale e intermedia; spessore 1,1 mm; arancione

N. art.: 769-315

Piastra terminale e intermedia; spessore 1,1 mm; grigio

1.3 Accessori opzionali

1.3.1 Boccola

1.3.1.1 Boccola



Boccola; Boccola per 0,25 mm² / AWG 24; isolato; stagnato elettricamente; giallo

N. art.: 216-302

Boccola; Boccola per 0,34mm²/22 AWG; isolato; stagnato elettricamente; turchese chiaro

N. art.: 216-101

Boccola; Boccola per 0,5 mm² / AWG 22; non isolato; stagnato elettricamente; arqento-colorato

N. art.: 216-201

Boccola; Boccola per 0,5mm²/20 AWG; isolato; stagnato elettricamente; bianco

N. art.: 216-102

Boccola; Boccola per 0,75 mm² / AWG 20; non isolato; stagnato elettricamente; argento-colorato

N. art.: 216-202

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

N. art.: 216-203

Boccola; Boccola per 1 mm² / AWG 18; isolato; stagnato elettricamente; rosso

N. art.: 216-103

Boccola; Boccola per 1 mm² / AWG 18; non isolato; stagnato elettricamente

N. art.: 216-204

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

N. art.: 216-104

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

N. art.: 216-206

Boccola; Boccola per 2,5 mm² / AWG 14; isolato; stagnato elettricamente; blu

https://www.wago.com/769-214



1.3.2 Codifica

1.3.2.1 Codifica



N. art.: 769-435

Spina di codifica; per codificare i connettori femmina; per morsetti su guida / connettori maschio; arancione

1.3.3 Copertura

1.3.3.1 Copertura





N. art.: 769-439

Copertura pin; con slot per marcatura per mini-WSB; arancione

N. art.: 769-438

Copertura pin; con slot per marcatura per mini-WSB; grigio

1.3.4 Copertura protettiva di avvertimento

1.3.4.1 Copertura



N. art.: 280-415

Copertura protettiva di avvertimento; per 5 morsetti; con segnale di pericolo alta tensione, nero; giallo

1.3.5 Fermaisolante

1.3.5.1 Fermaisolante







N. art.: 769-470

Fermaisolante; 0,08 - 0,2 mm2 "r" (0,14 mm² "f"); 5 pezzi/striscia; bianco

N. art.: 769-471

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

N. art.: 769-472

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

1.3.6 Guida DIN

1.3.6.1 Accessori di montaggio





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-



Guida di supporto in acciaio; 35 x 15 mm;

spessore 1,5 mm; lunghezza 2 m; con fo-

ratura; galvanizzato; simile a EN 60715; ar-

N. art.: 210-118

N. art.: 210-508

gento-colorato

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

N. art.: 210-197

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

https://www.wago.com/769-214



1.3.6.1 Accessori di montaggio



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

1.3.7 Marcatura

1.3.7.1 Marcatore



Mini-WSB Inline; per Smart Printer; 1700 pezzi su bobina; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; bianco

N. art.: 248-501

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

1.3.8 Montaggio

1.3.8.1 Accessori di montaggio





N. art.: 249-116

Blocchetto terminale senza vite; larghezza 6 mm; per guida DIN 35 x 15 e 35 x 7,5; grigio

N. art.: 209-106

Supporto di montaggio; per montaggio isolato su guida DIN 35; grigio

1.3.9 Ponticello

1.3.9.1 Ponticello

N. art.: 780-452

Ponticello a passo; da 1 a 2; isolato; grigio

N. art.: 780-453

Ponticello a passo; da 1 a 3; isolato; grigio

N. art.: 780-454

Ponticello a passo; da 1 a 4; isolato; grigio

N. art.: 780-455

Ponticello a passo; da 1 a 5; isolato; grigio

N. art.: 780-456

Ponticello a passo; da 1 a 6; isolato; grigio

N. art.: 780-457

Ponticello a passo; da 1 a 7; isolato; grigio

N. art.: 780-458

Ponticello a passo; da 1 a 8; isolato; grigio

N. art.: 280-402

Ponticello; isolato; grigio

N. art.: 280-409
Ponticello; isolato; grigio

1.3.10 Ponticello a filo a innesto

https://www.wago.com/769-214

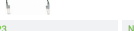


1.3.10.1 Ponticello



Ponticello a filo a innesto; 0,75 mm²; isola-





N. art.: 249-127 Ponticello a filo a innesto; 0,75 mm²; isolato; lunghezza 250 mm; nero



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

1.3.11 Test e misurazione

to; lunghezza 110 mm; nero

1.3.11.1 Accessori per test

Adattatore spina di prova; larghezza 5

per morsetti 1,5 mm² - 4 mm²; grigio

mm; per spina di prova (Ø 2,3 mm); adatto



N. art.: 280-404 N. art.: 280-419

Modulo cieco; modulare; per saltare morsetti ponticellati; grigio

Ponticello a filo a innesto; 0,75 mm²; iso-

lato; lunghezza 180 mm; nero

N. art.: 280-418

Modulo di test a innesto; modulare; adatto per tutti i morsetti per montaggio su guida con prese per ponticelli nella barra di corrente della serie 280 e 780 di WA-GO; grigio

N. art.: 210-136

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

1.3.12 Utensile

1.3.12.1 Utensile



N. art.: 210-720

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

Note di installazione

Installazione



Inserire a scatto i morsetti di base sulla guida DIN e farli scorrere insieme.



Aprire il gruppo facendo scorrere lateralmente un blocco usando l'utensile e rimuovere il morsetto mediante la leva di rilascio.

Connessione conduttore



Connessione CAGE CLAMP® Morsetto di base: inserimento/rimozione del conduttore mediante utensile (lama 3,5 x 0,5 mm).

https://www.wago.com/769-214

MAGO

Collegamento a ponte



Collegamento a ponte con ponticelli orizzontali o a passo.

Premere i ponticelli fino al completo inserimento



Collegamento a ponte di morsetti di base con ponticelli a passo.



Ponticellamento di una spina femmina per 2 conduttori tramite ponticello a passo e morsetti di base tramite ponticelli



Collegamento a ponte dei morsetti di base con ponticelli a filo tipo a innesto o ponticelli orizzontali; anche saltando una piastra intermedia.



Collegamento a ponte di "morsetti di alimentazione" (fino a 10 mm²/8 AWG) con morsetti di base via ponticelli di riduzione.

Codifica



Inserire a scatto i pin di codifica nella direzione appropriata sul morsetto di base. In figura: rimozione di un pin di codifica dal morsetto di base.

Sistema di bloccaggio



Fissaggio di una spina femmina tramite leva di bloccaggio sul lato del morsetto.



Morsetto di base Per le dimensioni vedere il morsetto di base (769-171).



Morsetto di base Per le dimensioni vedere il morsetto di base (769-171).

https://www.wago.com/769-214





Morsetti di base per 1 conduttore/1 pin con tre posizioni per

Le tre posizioni per i ponticelli permettono la combinazione fino a un massimo di sei possibilità di collegamento per i ponticelli a passo.



Morsetti di base per 1 conduttore/1 pin con tre posizioni per

Le tre posizioni per i ponticelli permettono la combinazione fino a un massimo di sei possibilità di collegamento per i ponticelli a passo.



Morsetto di base per 1 conduttore/1 pin, con tre sedi per ponticelli

Connettore femmina per 1 conduttore ri-

Possibile anche connettore femmina angolato per 1 conduttore*!

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