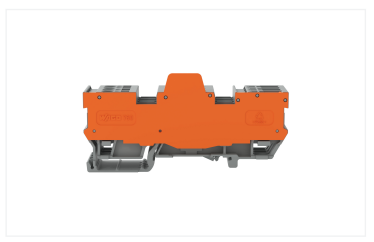
Morsetto per moduli a innesto diretto per 1 conduttore/1 pin; 8 poli; con 2 posizioni per ponticelli; con piastra di separazione arancione; per guida DIN 35 x 15 e 35 x 7,5;  $4 \text{ mm}^2$ ; CAGE CLAMP®;  $4,00 \text{ mm}^2$ ; grigio



https://www.wago.com/769-184/769-314



Colore: grigio

**Notes** 

Informazione di sicurezza

Non possono essere usati i connettori femmina per 2 conduttori.

Electrical data		
Classificazione per IEC/EN		Pow
Tensione nominale (III/3)	400 V	Powe
Sovratensione nominale (III/3)	6 kV	Rate
Corrente nominale	16 A	Resis
Legenda (classificazione)	(III / 3) ≙ Categoria sovratensione III / grado di emissioni 3	depe

Power Loss	
Power loss, per pole (potential)	0.256 W
Rated current $I_N$ for specified power loss	16 A
Resistance value for specified, current-dependent power loss	0.001 Ω

Dati di connessione	
Numero totale di punti di connessione	4
Numero totale di potenziali	8
Numero di livelli	1

Connessione 1	
Tecnica di connessione	CAGE CLAMP®
Numero di punti di connessione	4
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
N. poli	8
Direzione cablaggio	Cablaggio frontale

Connessione 2		
Numero di punti di connessione 2	4	

# Scheda dati | Codice articolo: 769-184/769-314 https://www.wago.com/769-184/769-314



Dati geometrici		
Larghezza	21,1 mm / 0.831 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	

Dati dei materiali	
Nota sui dati dei materiali	
	<a 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	VO
Carico d'incendio	0.74 MJ
Peso	35,5 g

Requisiti ambientali	
Temperatura di lavorazione	-35 +85 ℃
Temperatura operativa continua	-60 +105 °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)	5 pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	DE
GTIN	4044918934886
Numero tariffa doganale	85366990990

Environmental Product Compliance	
RoHS Compliance Status	Compliant,No Exemption

Approvazioni/certificati					
Omologazioni generali			Omologazioni generali		
CCA 👀	KEMA SU S	<b>N</b> °	UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 1977	E 45171
Certificazione	Standard	Nome del certificato	UR Underwriters Laboratories	UL 1059	E45172
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947	NTR NL-7626	Inc.		
CSA CSA Group	C22.2	1101144			
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 60947	2190419.01			

https://www.wago.com/769-184/769-314



# Dichiarazioni di conformità e dichiarazioni del produttore

Certificazione	Standard	Nome del certificato
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	EN 60947	20-HG1941090-PDA
DNV GL Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd	-	TAE00001V2

# Download Environmental Product Compliance Compliance Search Environmental Product Compliance 769-184/769-314

Documentation						
Additional Information			Bid Text			
Technical Section	pdf 2142.18 KB	<u>↓</u>	769-184/769-314	19.02.2019	xml 3.34 KB	$\perp$
			769-184/769-314	04.10.2017	doc 25.50 KB	$\underline{\downarrow}$

CAD/CAE-Data	
CAD data	CAE data
2D/3D Models 769-184/769-314	EPLAN Data Portal 769-184/769-314
	WSCAD Universe 769-184/769-314
	ZUKEN Portal 769-184/769-314

# 1 Prodotti compatibili 1.1 Controparte di sistema

https://www.wago.com/769-184/769-314



#### 1.1.1 Connettore femmina/presa



N. art.: 769-104

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

#### 1.2 Accessori richiesti

#### 1.2.1 Piastra terminale

#### 1.2.1.1 Piastra terminale





N. art.: 769-312

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

N. art.: 769-311

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

non isolato; stagnato elettricamente; ar-

gento-colorato

#### 1.3 Accessori opzionali 1.3.1 Boccola 1.3.1.1 Boccola N. art.: 216-301 Boccola; Boccola per 0,25 mm<sup>2</sup> / AWG 24; Boccola; Boccola per 0,34mm²/22 AWG; Boccola; Boccola per 0,5 mm<sup>2</sup> / AWG 22; Boccola; Boccola per 0,5mm<sup>2</sup>/20 AWG; isolato; stagnato elettricamente; turchese isolato; stagnato elettricamente; bianco isolato; stagnato elettricamente; giallo non isolato; stagnato elettricamente; argento-colorato chiaro N. art.: 216-102 N. art.: 216-202 N. art.: 216-203 N. art.: 216-103 Boccola; Boccola per 0,75 mm<sup>2</sup> / AWG 20; Boccola; Boccola per 0,75mm<sup>2</sup>/18 AWG; Boccola; Boccola per 1 mm² / AWG 18; Boccola; Boccola per 1 mm<sup>2</sup> / AWG 18; non isolato; stagnato elettricamente; arisolato; stagnato elettricamente; rosso isolato; stagnato elettricamente; grigio non isolato; stagnato elettricamente gento-colorato N. art.: 216-204 N. art.: 216-104 N. art.: 216-206 Boccola; Boccola per 1,5 mm² / AWG 16; Boccola; Boccola per 1,5 mm² / AWG 16; Boccola; Boccola per 2,5 mm<sup>2</sup> / AWG 14;

isolato; stagnato elettricamente; blu

#### 1.3.2 Codifica

#### 1.3.2.1 Codifica



isolato; stagnato elettricamente; nero

N. art.: 769-435

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

# 1.3.3 Copertura

https://www.wago.com/769-184/769-314



#### 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



Fermaisolante; 0,08 - 0,2 mm<sup>2</sup> "r" (0,14

mm² "f"); 5 pezzi/striscia; bianco



N. art.: 769-471

Fermaisolante; 0,25 - 0,5 mm<sup>2</sup>; 5 pezzi/ striscia; grigio chiaro

# N. art.: 769-472

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

#### 1.3.6 Guida DIN

N. art.: 210-508

gento-colorato

N. art.: 769-470

#### 1.3.6.1 Accessori di montaggio



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-



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-colorate.



# 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-colorato

#### 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-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

https://www.wago.com/769-184/769-314



#### 1.3.7.1 Marcatore

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.: 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  $35 \times 15$  e  $35 \times 7,5$ ; grigio

#### N. art.: 209-106

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

#### 1.3.9 Piastra terminale

#### 1.3.9.1 Piastra terminale



N. art.: 769-314

Piastra di separazione; spessore 1,1 mm; sporgente; arancione

#### 1.3.10 Ponticello

# 1.3.10.1 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

N. art.: 249-127

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

N. art.: 280-402

Ponticello; isolato; grigio

N. art.: 280-409

Ponticello; isolato; grigio

# 1.3.11 Ponticello a filo a innesto

#### 1.3.11.1 Ponticello

to; lunghezza 110 mm; nero



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

N. art.: 249-123

Ponticello a filo a innesto; 0,75 mm²; isolato; lunghezza 180 mm; nero

Ponticello a filo a innesto; 0,75 mm²; isolato; lunghezza 250 mm; nero

N. art.: 249-125
Ponticello a filo a innesto; isolato; lunghezza 60 mm; nero

# 1.3.12 Spina

N. art.: 249-126

https://www.wago.com/769-184/769-314



#### 1.3.12.1 Alimentatore interfaccia S0



N. art.: 286-742

Alimentatore interfaccia S0; Tensione di ingresso: 230 V AC; Interfaccia S0

# 1.3.12.2 Custodia vuota a innesto



N. art.: 286-112

Custodia vuota a innesto; Tipo 11; larghezza 20 mm; 8 poli; grigio

#### N. art.: 286-113

Custodia vuota a innesto; Tipo 12; larghezza 25 mm; 10 poli; grigio

#### N. art.: 786-102

Custodia vuota a innesto; Tipo 15; larghezza 20 mm; 8 poli; grigio

#### N. art.: 786-103

Custodia vuota a innesto; Tipo 16; larghezza 25 mm; 10 poli; grigio

#### 1.3.12.3 Modulo componente con diodo





N. art.: 286-807

Modulo componente con diodo; con 7 pezzi; Diodo 1N4007; con anodo comune; grigio

# N. art.: 286-809

Modulo componente con diodo; con 9 pezzi; Diodo 1N4007; con anodo comune; grigio

#### 1.3.12.4 Modulo componente con LED



N. art.: 286-822

Modulo componente con LED; LED rosso; con catodo comune

# 1.3.12.5 Modulo con relè allo stato solido





Modulo optoaccoppiatore; Indicatore di stato rosso; grigio

# N. art.: 286-790

Modulo optoaccoppiatore; Tensione nominale di ingresso: 24 V DC; Intervallo tensione d'uscita: da 0 a 30 V DC; Limite corrente permanente: 0,5 A; grigio

# 1.3.12.6 Modulo per il controllo del flusso di corrente



N. art.: 286-661

Modulo per il controllo del flusso di corrente; Correnti CA; grigio chiaro

# N. art.: 286-664

Modulo per il controllo del flusso di corrente; Correnti CA; Intervallo di controllo: 0,2 A - 3 A; 1 contatto in scambio; grigio chiaro

#### N. art.: 286-665

Modulo per il controllo del flusso di corrente; Correnti CA; Intervallo di controllo: 1 A - 10 A; 1 contatto in scambio; grigio chiaro

# 1.3.12.7 Modulo porta AND



N. art.: 286-826

Modulo porta AND con 6 ingressi; grigio chiaro

https://www.wago.com/769-184/769-314

# W/AGO

#### 1.3.12.8 Modulo relè

#### N. art.: 286-640/004-000

Modulo relè timer; Tensione nominale di ingresso: 24 V DC; Limite corrente permanente: 5 A; Ferrovia; Multifunzione; Indicatore di stato rosso; Larghezza modulo: 20 mm; grigio

#### N. art.: 286-640

Modulo relè timer; Tensione nominale di ingresso: 24 V DC; Limite corrente permanente: 6 A; Ferrovia; Multifunzione/ multitempo; Indicatore di stato rosso; Larghezza modulo: 20 mm; grigio

#### N. art.: 286-604/004-000

Modulo relè timer; Tensione nominale di ingresso: 24 V DC; Limite corrente permanente: 6 A; Inserimento ritardato: da 10 a 100 s; Indicatore di stato rosso; Larghezza modulo: 20 mm; grigio

#### N. art.: 286-316

Modulo relè; Tensione nominale di ingresso: 220 V DC; 2 contatti in scambio; Limite corrente permanente: 7 A; Indicatore di stato rosso; Larghezza modulo: 20 mm; grigio

#### N. art.: 286-320/004-000

Modulo relè; Tensione nominale di ingresso: 24 V DC; 1 contatto NA e 1 contatto NC; Ferrovia; Indicatore di stato rosso; Larghezza modulo: 20 mm; grigio

#### N. art.: 286-320

Modulo relè; Tensione nominale di ingresso: 24 V DC; 1 contatto NA e 1 contatto NC; Limite corrente permanente: 6 A; Indicatore di stato rosso; Larghezza modulo: 20 mm; grigio

#### N. art.: 286-312/004-000

Modulo relè; Tensione nominale di ingresso: 24 V DC; 2 contatti in scambio; Limite corrente permanente: 5 A; Ferrovia; Indicatore di stato rosso; Larghezza modulo: 20 mm; grigio

#### N. art.: 286-312

Modulo relè; Tensione nominale di ingresso: 24 V DC; 2 contatti in scambio; Limite corrente permanente: 7 A; Indicatore di stato rosso; Larghezza modulo: 20 mm; grigio

#### N. art.: 286-336/001-000

Modulo relè; Tensione nominale di ingresso: 24 V DC; 2 contatti NA e 2 NC; Indicatore di stato rosso; Larghezza modulo: 25 mm; grigio

#### N. art.: 286-328/004-000

Modulo relè; Tensione nominale di ingresso: 24 V DC; 2 contatto NA; Limite corrente permanente: 6 A; Ferrovia; Indicatore di stato rosso; Larghezza modulo: 20 mm; grigio

# N. art.: 286-328

Modulo relè; Tensione nominale di ingresso: 24 V DC; 2 contatto NA; Limite corrente permanente: 6 A; Indicatore di stato rosso; Larghezza modulo: 20 mm; grigio

#### N. art.: 286-344/004-000

Modulo relè; Tensione nominale di ingresso: 24 V DC; 3 contatti NC e 1 NA; Ferrovia; Indicatore di stato rosso; Larghezza modulo: 25 mm; grigio

#### N. art.: 286-352/004-000

Modulo relè; Tensione nominale di ingresso: 24 V DC; 4 contatti NA; Limite corrente permanente: 5 A; Ferrovia; Indicatore di stato rosso; Larghezza modulo: 25 mm; grigio

#### N. art.: 286-516

Modulo relè; Tensione nominale d'ingresso: 230 V AC; 2 contatti in scambio; Limite corrente permanente: 7 A; Indicatore di stato rosso; Larghezza modulo: 15 mm; grigio

#### 1.3.12.9 Modulo relè timer

#### N. art.: 286-640/004-000

Modulo relè timer; Tensione nominale di ingresso: 24 V DC; Limite corrente permanente: 5 A; Ferrovia; Multifunzione; Indicatore di stato rosso; Larghezza modulo: 20 mm; grigio

# N. art.: 286-640

Modulo relè timer; Tensione nominale di ingresso: 24 V DC; Limite corrente permanente: 6 A; Ferrovia; Multifunzione/ multitempo; Indicatore di stato rosso; Larghezza modulo: 20 mm; grigio

#### N. art.: 286-604/004-000

Modulo relè timer; Tensione nominale di ingresso: 24 V DC; Limite corrente permanente: 6 A; Inserimento ritardato: da 10 a 100 s; Indicatore di stato rosso; Larghezza modulo: 20 mm; grigio

# 1.3.13 Test e misurazione

#### 1.3.13.1 Accessori per test

# N. art.: 280-404

Adattatore spina di prova; larghezza 5 mm; per spina di prova (Ø 2,3 mm); adatto per morsetti 1,5 mm² - 4 mm²; grigio

#### N. art.: 280-419

Modulo cieco; modulare; per saltare morsetti ponticellati; grigio

# 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

# 1.3.14 Utensile



#### 1.3.14.1 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).

# 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 orizzontali.



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.

https://www.wago.com/769-184/769-314



# 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

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