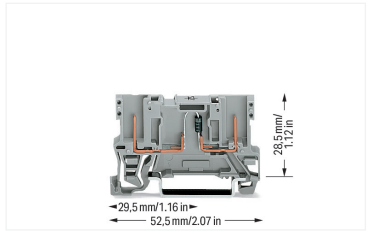
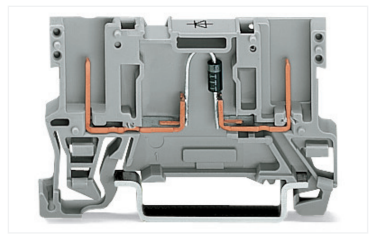
Morsetto di base per componente 2 pin; con diodo 1N4007; anodo, a destra; per guida DIN  $35 \times 15 = 35 \times 7,5$ ;  $4 \text{ mm}^2$ ; grigio

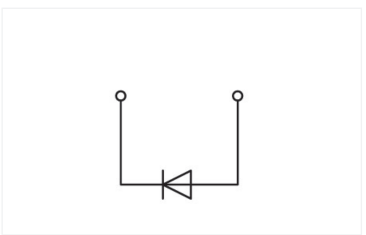


https://www.wago.com/769-228/281-411





Colore: I grigio



769-228/281-411

N	ი	t	e	s
LIN.	v	ш	v	v

Informazione di sicurezza

Non possono essere usati i connettori femmina per 2 conduttori.

Electrical data				
Classificazione per IEC/E	N	Informazioni generali		
Corrente nominale 0.5 A		Tensione nominale	250 V	
		Tensione inversa	1000 V	

Dati di connessione			
Numero totale di potenziali	1	Connessione 1	
Numero di livelli	1	Direzione cablaggio	Cablaggio frontale

## Scheda dati | Codice articolo: 769-228/281-411 https://www.wago.com/769-228/281-411



Dati geometrici	
Larghezza	5 mm / 0.197 pollici
Altezza	52,5 mm / 2.067 pollici
Profondità dal bordo superiore della quida 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	
Materiale isolante	Poliammide (PA66)
Classe di infiammabilità secondo UL 94	VO
Carico d'incendio	0.112 MJ
Peso	4,8 g

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

Dati commerciali	
eCl@ss 10.0	27-14-11-27
eCl@ss 9.0	27-14-11-27
ETIM 8.0	EC000903
ETIM 7.0	EC000903
PU (SPU)	100 pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	DE
GTIN	4045454619442
Numero tariffa doganale	85369010000

Environmental Product Compliance	
CAS-No.	7439-92-1 79-94-7
REACH Candidate List Substance	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol Lead
RoHS Compliance Status	Compliant,With Exemption
RoHS Exemption	6(c) 7(a) 7(c)-l 7(c)-ll
SCIP notification number (Austria)	ccedd404-dd46-4b44-9630-d890bc25305f
SCIP notification number (Belgium)	87a3df5c-8883-45b2-a485-dd8f0321aacb
SCIP notification number (Bulgaria)	3a78cd04-ed49-4234-af85-03db71d1195f
SCIP notification number (Czech Republic)	cc85411e-2db1-4f23-bd2a-d7299a7b84eb
SCIP notification number (Denmark)	cc302b67-b452-4e1a-ad76-27be4e80276e
SCIP notification number (Finland)	091048a2-b0d6-4dde-b46a-faa1e02deeb0
SCIP notification number (France)	c739bd49-8e91-4fa6-94c2-e5ca1339dc67
SCIP notification number (Germany)	319ca8ed-e5dc-43fe-bf07-bc727153b332
SCIP notification number (Hungary)	8c52abc7-8d53-427e-a642-2b087036cee1

https://www.wago.com/769-228/281-411



Environmental Product Compliance	
SCIP notification number (Italy)	e2ebc37f-e6bc-4dfc-817a-55ffcbbf76f5
SCIP notification number (Netherlands)	084c8bf5-af5f-4315-952f-0bed5ac4eb96
SCIP notification number (Poland)	c29b2609-ffc1-4bf7-9277-5f42ef124f0a
SCIP notification number (Romania)	377d2324-b0f3-40be-9653-6a914fc28aa9
SCIP notification number (Sweden)	a0e2a505-b676-4b9c-8991-869d2c0b35cf

## Approvazioni/certificati

## 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 BV	EN 60947	2190419.01

## 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, Ger- manischer Lloyd	-	TAE00001V2

## Download

## **Environmental Product Compliance**

Compliance Search **Environmental Product** Compliance 769-228/281-411



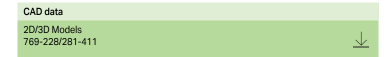
## Documentation **Additional Information** Technical Section pdf 2142.18 KB

Bid Text			
769-228/281-411	19.02.2019	xml 2.89 KB	<u>↓</u>
769-228/281-411	02.10.2017	doc 23.00 KB	$\overline{\downarrow}$

## CAD/CAE-Data

https://www.wago.com/769-228/281-411







## 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.: 769-305

N. art.: 769-306
Piastra terminale e intermedia; spessore
1,1 mm; arancione

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

## 1.3 Accessori opzionali

## 1.3.1 Codifica

#### 1.3.1.1 Codifica



N. art.: 769-435

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

## 1.3.2 Copertura

https://www.wago.com/769-228/281-411



#### 1.3.2.1 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

#### 1.3.3 Guida DIN

#### 1.3.3.1 Accessori di montaggio



#### N. art.: 210-508

Guida di supporto in acciaio; 35 x 15 mm; spessore 1,5 mm; lunghezza 2 m; con foratura; galvanizzato; simile a EN 60715; argento-colorato

#### N. art.: 210-197

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-colorato



#### 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

#### 1.3.4 Marcatura

## 1.3.4.1 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

## 1.3.5 Montaggio

#### 1.3.5.1 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

#### 1.3.6 Utensile

# MAGO

## 1.3.6.1 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.

## Collegamento a ponte



Collegamento a ponte con ponticelli orizzontali o a passo.

Premere i ponticelli fino al completo inse-

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.

#### 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.

https://www.wago.com/769-228/281-411



## Sistema di bloccaggio



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



Morsetto di base con diodo per 2 pin Connettore femmina per 1 conduttore rigido\*

Possibile anche connettore femmina angolato per 1 conduttore\*!

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