Morsetto di base sezionatore per 2 pin; con contatto schermato; per guida DIN 35 x 15 e 35 x 7,5; grigio



https://www.wago.com/769-223



Colore: grigio

Notes
Informazione di sicurezza
Non possono essere usati i connettori femmina per 2 conduttori.

Electrical data			
Classificazione per IEC/EN		Power Loss	
Tensione nominale (III/3)	250 V	Rated current I <sub>N</sub> for specified power loss	16 A
Sovratensione nominale (III/3)	4 kV		
Corrente nominale	16 A		
Legenda (classificazione)	(III / 3) ≙ Categoria sovratensione III / grado di emissioni 3		

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

Dati geometrici	
Larghezza	5 mm / 0.197 pollici
Altezza	71,5 mm / 2.815 pollici
Profondità dal bordo superiore della guida DIN	28,5 mm / 1.122 pollici

https://www.wago.com/769-223



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	V0
Carico d'incendio	0.112 MJ
Peso	7,3 g

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

Dati commerciali	
eCl@ss 10.0	27-14-11-26
eCl@ss 9.0	27-14-11-26
ETIM 8.0	EC000902
ETIM 7.0	EC000902
PU (SPU)	50 pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	DE
GTIN	4050821107408
Numero tariffa doganale	85365080900

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

https://www.wago.com/769-223



# Certificazioni per applicazioni nautiche



Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd

Certificazione	Standard	Nome del certificato
ABS American Bureau of Ship- ping	EN 60947	20-HG1941090-PDA
DNV GL	-	TAE00001V2

Download	
Environmental Product Compliance	
Compliance Search	
Environmental Product Compliance 769-223	$\perp$



CAD/CAE-Data	
CAD data	CAE data
2D/3D Models 769-223	EPLAN Data Portal 769-223
	WSCAD Universe 769-223
	ZUKEN Portal 769-223

# Prodotti compatibili 1.1 Controparte di sistema

https://www.wago.com/769-223



#### 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.: 769-306

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

#### N. art.: 769-305

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

#### 1.3 Accessori opzionali

#### 1.3.1 Chiusura

#### 1.3.1.1 Dispositivo di bloccaggio



#### N. art.: 709-170

Blocco di inserzione; per asta sezionatrice usata sui morsetti sezionatori delle serie 280/281 e 769; rosso

#### 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 Guida DIN

https://www.wago.com/769-223



#### 1.3.4.1 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



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

#### 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



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

#### 1.3.5 Marcatura

#### 1.3.5.1 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

#### 1.3.6 Montaggio

#### 1.3.6.1 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

#### 1.3.7 Utensile

#### 1.3.7.1 Utensile



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

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

#### Note di installazione

https://www.wago.com/769-223

# WAGO

#### 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 rilaccio.

#### 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.

# 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.

https://www.wago.com/769-223



#### Sicurezza



Montaggio si una blocco di inserzione su una spina di sezionamento di un morsetto sezionatore.



Sbloccaggio di un blocco di inserzione.



Rimozione di un blocco di inserzione.

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