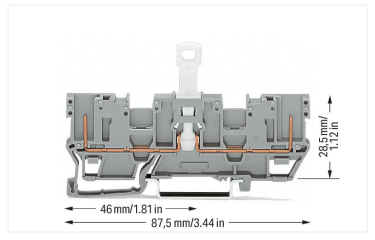
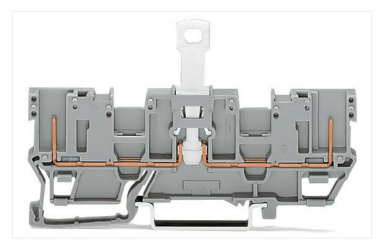
Morsetto di base sezionatore per 2 pin; con 2 posizioni per ponticelli; per guida DIN $35 \times 15 = 35 \times 7,5$; grigio



https://www.wago.com/769-202





Colore: 🔳 grigio

Electrical data			
Classificazione per IEC/EN		Power Loss	
Tensione nominale (III/3)	400 V	Rated current I_N for specified power loss	16 A
Sovratensione nominale (III/3)	6 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	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

https://www.wago.com/769-202



Dati dei materiali	
Nota sui dati dei materiali	Information
	on material specifications can be found here
Colore	grigio
Gruppo materiale	
Materiale isolante	Poliammide (PA66)
Classe di infiammabilità secondo UL 94	VO
Carico d'incendio	0.179 MJ
Peso	8,2 g

Requisiti ambientali	
Temperatura di lavorazione	-35 +85 °C
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	4044918630108
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	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	-	-

https://www.wago.com/769-202



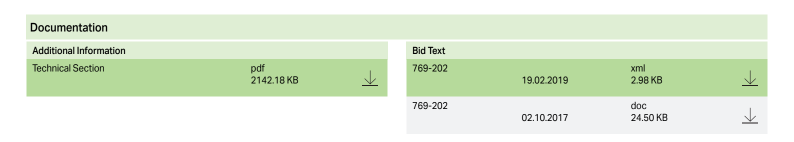
Certificazioni per applicazioni nautiche





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 769-202



CAD/CAE-Data	
CAD data	CAE data
2D/3D Models 769-202	EPLAN Data Portal 769-202
	WSCAD Universe 769-202
	ZUKEN Portal 769-202

1 Prodotti compatibili	
1.1 Controparte di sistema	

https://www.wago.com/769-202



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.: 769-310

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

N. art.: 769-309

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/769-202

MAGO

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-coloroto.

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 Piastra terminale

1.3.7.1 Piastra terminale



N. art.: 769-313

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

1.3.8 Ponticello

https://www.wago.com/769-202



1.3.8.1 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

1.3.9 Ponticello a filo a innesto

1.3.9.1 Ponticello

(

N. art.: 249-126

Ponticello a filo a innesto; 0,75 mm²; isolato; lunghezza 110 mm; nero

N. art.: 249-123

Ponticello a filo a innesto; 0,75 mm²; isolato; lunghezza 180 mm; nero N. art.: 249-127

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

1.3.10 Test e misurazione

1.3.10.1 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 WAGO; grigio

1.3.11 Utensile

1.3.11.1 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.

https://www.wago.com/769-202

N/AGO

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.



Spina femmina per 2 conduttori I morsetti sezionatori possono essere messi in comune tramite i ponticelli delle serie 280 e 780.



Morsetto di base sezionatore per 2 pin, con due sedi per ponticelli Connettore femmina per 1 conduttore rigido* Possibile anche connettore femmina an-

Possibile anche connettore femmina angolato per 1 conduttore*!

https://www.wago.com/769-202



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!