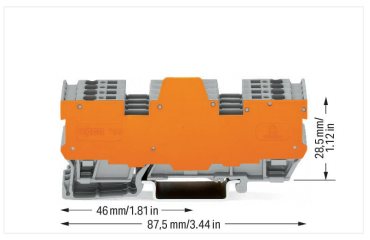
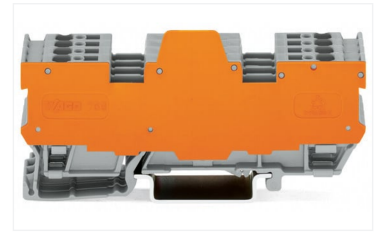
Morsetto per moduli a innesto diretto per 1 conduttore/1 pin; 8 poli; con morsetti per 2 conduttori; con 2 posizioni per ponticelli; con piastra di separazione arancione; per guida DIN 35 x 15 e 35 x 7,5; 4 mm²; CAGE CLAMP®; 4,00 mm²; grigio



https://www.wago.com/769-194/769-319





Colore: grigio

Electrical data Classificazione per IEC/EN 400 V Tensione nominale (III/3)

Sovratensione nominale (III/3) 6 kV Corrente nominale

Legenda (classificazione) (III / 3) ≙ Categoria sovratensione III / grado di emissioni 3

Power Loss

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

Dati di connessione

| Numero totale di punti di connessione | 8 |
|---------------------------------------|---|
| Numero totale di potenziali | 8 |
| Numero di livelli | 1 |

| Connessione 1 | |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Tecnica di connessione | CAGE CLAMP® |
| 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

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 |

N. poli

https://www.wago.com/769-194/769-319



Dati meccanici versione orizzontale Tipo montaggio Guida DIN 35 Livello marcatura Marcatura centrale

| Dati dei materiali | |
|----------------------------------------|----------------------------------------------|
| Nota sui dati dei materiali | Information |
| | on material specifications can be found here |
| Colore | grigio |
| Gruppo materiale | I |
| Materiale isolante | Poliammide (PA66) |
| Classe di infiammabilità secondo UL 94 | VO |
| Carico d'incendio | 0.736 MJ |
| Peso | 37,5 g |

| Requisiti ambientali | |
|--------------------------------|-------------|
| Temperatura di lavorazione | -35 +85 °C |
| 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 | 4044918935272 |
| Numero tariffa doganale | 85369010000 |

| 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 Confor- mity WAGO GmbH & Co. KG | - | - |
| UK-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG | - | - |

https://www.wago.com/769-194/769-319



Certificazioni per applicazioni nautiche



| DIVLOMINE | | |
|---------------------------------|----------|----------------------|
| Certificazione | Standard | Nome del certificato |
| ABS American Bureau of Ship- | EN 60947 | 20-HG1941090-PDA |

American Bureau of Shipping

DNV GL Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd TAE00001V2

Download Environmental Product Compliance

Compliance Search Environmental Product Compliance 769-194/769-319

 $\underline{\downarrow}$

| Documentation | | |
|------------------------|-------------------|--------------|
| Additional Information | | |
| Technical Section | pdf 2142.18 KB | \downarrow |

| Bid Text | | | |
|-----------------|------------|-----------------|--------------------------|
| 769-194/769-319 | 19.02.2019 | xml 3.35 KB | $\underline{\downarrow}$ |
| 769-194/769-319 | 04.10.2017 | doc 25.50 KB | $\overline{\downarrow}$ |

| CAD/CAE-Data | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| CAD data | CAE data |
| 2D/3D Models 769-194/769-319 | EPLAN Data Portal 769-194/769-319 |
| | WSCAD Universe 769-194/769-319 |
| | ZUKEN Portal 769-194/769-319 |

| 1 Prodotti compatibili | |
|-------------------------|--|
| 1.1 Accessori richiesti | |
| 1.1.1 Piastra terminale | |

https://www.wago.com/769-194/769-319



1.1.1.1 Piastra terminale





N. art.: 769-318

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

N. art.: 769-317 Piastra terminale e intermedia; spessore

1,1 mm; grigio

1.2 Accessori opzionali

1.2.1 Boccola

1.2.1.1 Boccola



N. art.: 216-301

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



N. art.: 216-101

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



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; ar-

N. art.: 216-206

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

1.2.2 Codifica

1.2.2.1 Codifica



N. art.: 769-435

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

1.2.3 Copertura

1.2.3.1 Copertura





N. art.: 769-438

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

N. art.: 769-439

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

1.2.4 Copertura protettiva di avvertimento

https://www.wago.com/769-194/769-319



1.2.4.1 Copertura



N. art.: 280-415

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

1.2.5 Fermaisolante

1.2.5.1 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

1.2.6 Guida DIN

1.2.6.1 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



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-colo-

1.2.7 Marcatura

1.2.7.1 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

1.2.8 Montaggio

https://www.wago.com/769-194/769-319



1.2.8.1 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

1.2.9 Piastra terminale

1.2.9.1 Piastra terminale



N. art.: 769-319

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

1.2.10 Ponticello

1.2.10.1 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

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

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

1.2.11 Ponticello a filo a innesto

1.2.11.1 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

1.2.12 Spina

1.2.12.1 Alimentatore interfaccia S0



N. art.: 286-742

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

https://www.wago.com/769-194/769-319

W/AGO

1.2.12.2 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

1.2.12.3 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

1.2.12.4 Modulo componente con LED



N. art.: 286-822

Modulo componente con LED; LED rosso; con catodo comune

1.2.12.5 Modulo con relè allo stato solido



N. art.: 286-792

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

1.2.12.6 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

1.2.12.7 Modulo porta AND



N. art.: 286-826

Modulo porta AND con 6 ingressi; grigio chiaro

1.2.12.8 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

https://www.wago.com/769-194/769-319

W/AGO

1.2.12.8 Modulo relè



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

1.2.12.9 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

1.2.13 Test e misurazione

1.2.13.1 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 WAGO; grigio

N. art.: 210-136

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

1.2.14 Utensile

1.2.14.1 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/769-194/769-319

W/AGO

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.

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.

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/769-194/769-319



Sistema di bloccaggio



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

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