

Colore: ■ grigio

Electrical data

Classificazione per IEC/EN

Tensione nominale (III/3)	400 V
Sovratensione nominale (III/3)	6 kV
Corrente nominale	16 A
Legenda (classificazione)	(III / 3) Δ CATEGORIA SOVRATENSIONE III / grado di emissione 3

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	2
Numero totale di potenziali	2
Numero di livelli	1

Connessione 1

Tecnica di connessione	CAGE CLAMP®
Materiali del conduttore collegabile	Rame
Sezione nominale	4 mm ² / 12 AWG
Conduttore rigido	0,08 ... 4 mm ² / 28 ... 12 AWG
Conduttore flessibile	0,08 ... 4 mm ² / 28 ... 12 AWG
Lunghezza spelatura	8 ... 9 mm / 0,31 ... 0,35 pollici
N. poli	2
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

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	V0
Carico d'incendio	0.167 MJ
Peso	8,8 g

Requisiti ambientali

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

Dati commerciali

eCl@ss 10.0	27-14-11-20
eCl@ss 9.0	27-14-11-20
ETIM 8.0	EC000897
ETIM 7.0	EC000897
PU (SPU)	50 pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	DE
GTIN	4044918934749
Numero tariffa doganale	85369010000

Environmental Product Compliance

RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption
------------------------	-------------------------

Approvazioni/certificati

Omologazioni generali



Dichiarazioni di conformità e dichiarazioni del produttore

Certificazione	Standard	Nome del certificato	Certificazione	Standard	Nome del certificato
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947	NTR NL-7626	EU-Declaration of Confor- mity	-	-
CSA CSA Group	C22.2	1101144	UK-Declaration of Confor- mity	-	-
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 60947	2190419.01	WAGO GmbH & Co. KG		
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 1977	E 45171			
UR Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172			

Certificazioni per applicazioni nautiche



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

Download

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product Compliance 769-191



Documentation

Additional Information

Technical Section

pdf
2142.18 KB

Bid Text

769-191

19.02.2019

xml
3.28 KB

769-191

04.10.2017

doc
25.00 KB

CAD/CAE-Data

CAD data

2D/3D Models 769-191



CAE data

EPLAN Data Portal
769-191WSCAD Universe
769-191

ZUKEN Portal 769-191



1 Prodotti compatibili

1.1 Accessori richiesti

1.1.1 Piastra terminale

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 chiaro

[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



[N.art.: 216-204](#)

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; argento-colorato

[N.art.: 216-206](#)

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

1.2.2 Copertura protettiva di avvertimento

1.2.2.1 Copertura



[N.art.: 280-415](#)

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

1.2.3 Fermaisolante



[N.art.: 769-470](#)

Fermaisolante; 0,08 - 0,2 mm² "r" (0,14 mm² "t"); 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

1.2.4 Guida DIN

1.2.4.1 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

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-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



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

1.2.5 Marcatura

1.2.5.1 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

1.2.6 Montaggio

1.2.6.1 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

1.2.7 Piastra terminale

1.2.7.1 Piastra terminale



N.art.: 769-319

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

1.2.8 Ponticello

1.2.8.1 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

1.2.9 Ponticello a filo a innesto

1.2.9.1 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

1.2.10 Spina

1.2.10.1 Alimentatore interfaccia S0



[N. art.: 286-742](#)

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

1.2.10.2 Component terminal block with LED



[N. art.: 280-801/281-415](#)

Componente ad innesto; per morsetti di base; 2 poli; LED rosso; larghezza 5 mm; grigio

1.2.10.3 Custodia vuota a innesto



[N. art.: 280-801](#)

Custodia vuota a innesto; grigio



[N. art.: 280-802](#)

Custodia vuota a innesto; grigio



[N. art.: 280-804](#)

Custodia vuota a innesto; larghezza 10 mm; Tipo 3; 4 poli; grigio



[N. art.: 286-111](#)

Custodia vuota a innesto; Tipo 10; larghezza 15 mm; 6 poli; grigio



[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.: 786-101](#)

Custodia vuota a innesto; Tipo 14; larghezza 15 mm; 6 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



[N. art.: 286-110](#)

Custodia vuota a innesto; Tipo 9; larghezza 10 mm; 4 poli; grigio

1.2.10.4 Modulo componente con diodo

**N. art.: 280-801/281-411**

Componente ad innesto; per morsetti di base; 2 poli; con diodo 1N4007; larghezza 5 mm; grigio

N. art.: 280-801/281-420

Componente ad innesto; per morsetti di base; 2 poli; con diodo di recupero e LED; larghezza 5 mm; grigio

N. art.: 280-801/281-421

Componente ad innesto; per morsetti di base; 2 poli; con diodo di recupero e LED; larghezza 5 mm; grigio

N. art.: 286-805

Modulo componente con diodo; con 5 pezzi; Diodo 1N4007; con anodo comune; grigio

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

1.2.10.5 Modulo componente con LED

**N. art.: 280-801/281-420**

Componente ad innesto; per morsetti di base; 2 poli; con diodo di recupero e LED; larghezza 5 mm; grigio

N. art.: 280-801/281-421

Componente ad innesto; per morsetti di base; 2 poli; con diodo di recupero e LED; larghezza 5 mm; grigio

N. art.: 280-801/281-413

Componente ad innesto; per morsetti di base; 2 poli; LED rosso; 24 V DC; larghezza 5 mm; grigio

N. art.: 280-801/281-414

Componente ad innesto; per morsetti di base; 2 poli; LED rosso; 48 V DC; larghezza 5 mm; grigio

N. art.: 280-801/281-416

Componente ad innesto; per morsetti di base; 2 poli; LED rosso; larghezza 5 mm; grigio

N. art.: 286-822

Modulo componente con LED; LED rosso; con catodo comune

1.2.10.6 Modulo componente con un fusibile

**N. art.: 286-891**

Modulo componente con fusibile; per microfusibile di 5 x 20 mm; Tensione nominale: 230 V AC/DC; grigio

N. art.: 286-890

Modulo componente con fusibile; per microfusibile di 5 x 20 mm; Tensione nominale: 24 V AC/DC; grigio

1.2.10.7 Modulo con relè allo stato solido

**N. art.: 286-725**

Modulo optoaccoppiatore; grigio

N. art.: 286-752/002-000

Modulo optoaccoppiatore; Indicatore di stato rosso; grigio

N. art.: 286-792

Modulo optoaccoppiatore; Indicatore di stato rosso; grigio

N. art.: 286-794

Modulo optoaccoppiatore; Tensione nominale di ingresso: 24 V DC; 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

N. art.: 286-723

Modulo optoaccoppiatore; Tensione nominale di ingresso: 24 V DC; Intervallo tensione d'uscita: da 15 a 30 V DC; Limite corrente permanente: 4 A; Connessione a 3 cavi/commutazione del positivo; Indicatore di stato rosso; Larghezza modulo: 15 mm; grigio

N. art.: 286-721

Modulo optoaccoppiatore; Tensione nominale di ingresso: 24 V DC; Intervallo tensione d'uscita: da 15 a 30 V DC; Limite corrente permanente: 5 A; Connessione a 3 cavi/commutazione del negativo; Indicatore di stato rosso; Larghezza modulo: 15 mm; grigio

N. art.: 286-752

Modulo optoaccoppiatore; Tensione nominale di ingresso: 24 V DC; Intervallo tensione d'uscita: da 20 a 30 V DC; Limite corrente permanente: 0,5 A; Connessione a 3 cavi/commutazione del positivo; Frequenza: 25 kHz; Indicatore di stato rosso; Larghezza modulo: 15 mm; grigio

N. art.: 286-791

Modulo optoaccoppiatore; Tensione nominale di ingresso: 24 V DC; Intervallo tensione d'uscita: da 20 a 60 V DC; Limite corrente permanente: 0,1 A; Connessione a 2 cavi; Frequenza: 3 kHz; Indicatore di stato rosso; Larghezza modulo: 10 mm; grigio

1.2.10.8 Modulo di commutazione



[N.art.: 286-895](#)

Modulo di commutazione; con deviatore;
Tensione di commutazione: 250 V AC;
Corrente di commutazione: 6 A; grigio

[N.art.: 286-896](#)

Modulo di commutazione; con selettore;
Tensione di commutazione: 250 V AC;
Corrente di commutazione: 6 A; grigio

1.2.10.9 Modulo indicatore al neon



[N.art.: 280-801/281-417](#)

Componente ad innesto; per morsetti di
base; 2 poli; larghezza 5 mm; grigio

[N.art.: 280-801/281-418](#)

Componente ad innesto; per morsetti di
base; 2 poli; larghezza 5 mm; grigio

1.2.10.10 Modulo per il controllo del flusso di corrente



[N.art.: 286-661](#)

Modulo per il controllo del flusso di cor-
rente; Correnti CA; grigio chiaro

[N.art.: 286-664](#)

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

[N.art.: 286-662](#)

Modulo per il controllo del flusso di cor-
rente; Correnti CC; Intervallo di controllo:
0,4 A – 3,5 A; 1 contatto NA; grigio chiaro

1.2.10.11 Modulo porta AND



[N.art.: 286-826](#)

Modulo porta AND con 6 ingressi; grigio
chiaro

1.2.10.12 Modulo raddrizzatore a ponte



[N.art.: 286-830](#)

Modulo raddrizzatore a ponte; Tensione di
ingresso: 24 V AC; con circuito di protezio-
ne varistore; grigio

1.2.10.13 Modulo relè



[N.art.: 286-573](#)

Modulo relè a posizioni interdipendenti;
Tensione nominale di ingresso: 24 V DC; 1
contatto in scambio; Limite corrente per-
manente: 6 A; Indicatore di stato rosso;
Larghezza modulo: 15 mm

[N.art.: 286-380](#)

Modulo relè bistabile; Tensione nominale
di ingresso: 24 V DC; 1 contatto in scam-
bio; Limite corrente permanente: 6 A; In-
dicatore di stato rosso; Larghezza modu-
lo: 15 mm; grigio

[N.art.: 286-640/004-000](#)

Modulo relè timer; Tensione nominale di
ingresso: 24 V DC; Limite corrente per-
manente: 5 A; Ferrovia; Multifunzione;
Indicatore di stato rosso; Larghezza modu-
lo: 20 mm; grigio

[N.art.: 286-640](#)

Modulo relè timer; Tensione nominale di
ingresso: 24 V DC; Limite corrente per-
manente: 6 A; Ferrovia; Multifunzione/multi-
tempo; 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 per-
manente: 6 A; Inserimento ritardato: da 10 a
100 s; Indicatore di stato rosso; Larghezza
modulo: 20 mm; grigio

[N.art.: 286-307/004-000](#)

Modulo relè; Tensione nominale di ingre-
sso: 110 V DC; 1 contatto in scambio; Limi-
te corrente permanente: 3 A; Ferrovia; In-
dicatore di stato rosso; Larghezza modu-
lo: 15 mm; grigio

[N.art.: 286-316](#)

Modulo relè; Tensione nominale di ingre-
sso: 220 V DC; 2 contatti in scambio; Limi-
te corrente permanente: 7 A; Indicatore di
stato rosso; Larghezza modulo: 20 mm;
grigio

[N.art.: 286-394/004-000](#)

Modulo relè; Tensione nominale di ingre-
sso: 24 V DC; 1 contatto in scambio; Limite
corrente permanente: 1 A; con contatti in
oro; Ferrovia; Indicatore di stato rosso;
Larghezza modulo: 15 mm; grigio chiaro

1.2.10.13 Modulo relè

**N. art.: 286-304/004-000**

Modulo relè; Tensione nominale di ingresso: 24 V DC; 1 contatto in scambio; Limite corrente permanente: 6 A; Ferrovia; Indicatore di stato rosso; Larghezza modulo: 15 mm; grigio

**N. art.: 286-304**

Modulo relè; Tensione nominale di ingresso: 24 V DC; 1 contatto in scambio; Limite corrente permanente: 7 A; Indicatore di stato rosso; Larghezza modulo: 15 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.: 286-364/004-000**

Modulo relè; Tensione nominale di ingresso: 24 V DC; 1 contatto NA; Limite corrente permanente: 3 A; Ferrovia; Indicatore di stato rosso; Larghezza modulo: 10 mm; grigio

**N. art.: 286-364**

Modulo relè; Tensione nominale di ingresso: 24 V DC; 1 contatto NA; Limite corrente permanente: 5 A; Indicatore di stato rosso; Larghezza modulo: 10 mm; grigio

**N. art.: 286-376**

Modulo relè; Tensione nominale di ingresso: 24 V DC; 1 contatto NA; Limite corrente permanente: 5 A; per commutazione di carichi DC superiori; Indicatore di stato rosso; Larghezza modulo: 15 mm; grigio

**N. art.: 286-368/004-000**

Modulo relè; Tensione nominale di ingresso: 24 V DC; 1 contatto NC; Limite corrente permanente: 3 A; Ferrovia; Indicatore di stato rosso; Larghezza modulo: 10 mm; grigio

**N. art.: 286-368**

Modulo relè; Tensione nominale di ingresso: 24 V DC; 1 contatto NC; Limite corrente permanente: 5 A; Indicatore di stato rosso; Larghezza modulo: 10 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.: 286-507**

Modulo relè; Tensione nominale d'ingresso: 115 V AC; 1 contatto in scambio; Limite corrente permanente: 7 A; Indicatore di stato rosso; Larghezza modulo: 15 mm; grigio

**N. art.: 286-508**

Modulo relè; Tensione nominale d'ingresso: 230 V AC; 1 contatto in scambio; Limite corrente permanente: 7 A; Indicatore di stato rosso; Larghezza modulo: 15 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

1.2.10.14 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

1.2.10.15 Spina fusibilata

**N. art.: 280-854**

Spina fusibilata; con fusibile miniaturizzato saldato; 1 A FF; larghezza 5 mm; grigio

**N. art.: 280-856**

Spina fusibilata; con fusibile miniaturizzato saldato; 2 A FF; larghezza 5 mm; grigio

**N. art.: 280-850**

Spina fusibilata; con fusibile miniaturizzato saldato; 250 mA FF; larghezza 5 mm; grigio

**N. art.: 280-852**

Spina fusibilata; con fusibile miniaturizzato saldato; 500 mA FF; larghezza 5 mm; grigio

**N. art.: 280-854/281-415**

Spina fusibilata; con fusibile miniaturizzato saldato; con spia luminosa; LED rosso; 15 - 30 V AC; 1 A FF; larghezza 5 mm; grigio

**N. art.: 280-856/281-415**

Spina fusibilata; con fusibile miniaturizzato saldato; con spia luminosa; LED rosso; 15 - 30 V AC; 2 A FF; larghezza 5 mm; grigio

**N. art.: 280-850/281-415**

Spina fusibilata; con fusibile miniaturizzato saldato; con spia luminosa; LED rosso; 15 - 30 V AC; 250 mA FF; larghezza 5 mm; grigio

**N. art.: 280-852/281-415**

Spina fusibilata; con fusibile miniaturizzato saldato; con spia luminosa; LED rosso; 15 - 30 V AC; 500 mA FF; larghezza 5 mm; grigio

1.2.10.15 Spina fusibilata



[N. art.: 280-854/281-413](#)

Spina fusibilata; con fusibile miniaturizzato saldato; con spia luminosa; LED rosso; 15 - 30 V DC; 1 A FF; larghezza 5 mm; grigio



[N. art.: 280-856/281-413](#)

Spina fusibilata; con fusibile miniaturizzato saldato; con spia luminosa; LED rosso; 15 - 30 V DC; 2 A FF; larghezza 5 mm; grigio



[N. art.: 280-850/281-413](#)

Spina fusibilata; con fusibile miniaturizzato saldato; con spia luminosa; LED rosso; 15 - 30 V DC; 250 mA FF; larghezza 5 mm; grigio



[N. art.: 280-852/281-413](#)

Spina fusibilata; con fusibile miniaturizzato saldato; con spia luminosa; LED rosso; 15 - 30 V DC; 500 mA FF; larghezza 5 mm; grigio



[N. art.: 280-854/281-414](#)

Spina fusibilata; con fusibile miniaturizzato saldato; con spia luminosa; LED rosso; 30 - 65 V DC; 1 A FF; larghezza 5 mm; grigio



[N. art.: 280-856/281-414](#)

Spina fusibilata; con fusibile miniaturizzato saldato; con spia luminosa; LED rosso; 30 - 65 V DC; 2 A FF; larghezza 5 mm; grigio



[N. art.: 280-850/281-414](#)

Spina fusibilata; con fusibile miniaturizzato saldato; con spia luminosa; LED rosso; 30 - 65 V DC; 250 mA FF; larghezza 5 mm; grigio



[N. art.: 280-852/281-414](#)

Spina fusibilata; con fusibile miniaturizzato saldato; con spia luminosa; LED rosso; 30 - 65 V DC; 500 mA FF; larghezza 5 mm; grigio



[N. art.: 281-512/281-418](#)

Spina fusibilata; con linguetta estraibile; per fusibili miniaturizzati 5 x 20 mm e 5 x 25 mm; con indicazione di fusibile guasto con luce al neon; 120 V; larghezza 6 mm; grigio



[N. art.: 281-512/281-417](#)

Spina fusibilata; con linguetta estraibile; per fusibili miniaturizzati 5 x 20 mm e 5 x 25 mm; con indicazione di fusibile guasto con luce al neon; 230 V; larghezza 6 mm; grigio



[N. art.: 281-512](#)

Spina fusibilata; con linguetta estraibile; per fusibili miniaturizzati 5 x 20 mm e 5 x 25 mm; con porta per LED; larghezza 6 mm; grigio



[N. art.: 281-512/281-501](#)

Spina fusibilata; con linguetta estraibile; per fusibili miniaturizzati 5 x 20 mm e 5 x 25 mm; con spia LED; 24 V AC/DC; larghezza 6 mm; grigio



[N. art.: 281-511](#)

Spina fusibilata; con linguetta estraibile; per fusibili miniaturizzati 5 x 20 mm e 5 x 25 mm; senza indicazione di fusibile guasto; larghezza 6 mm; grigio



1.2.11 Test e misurazione

1.2.11.1 Accessori per test



[N. art.: 280-404](#)

Adattatore spina di prova; larghezza 5 mm; per spina di prova (\varnothing 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

1.2.12 Utensile

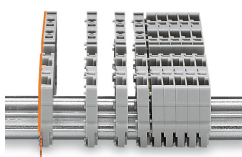


[N. art.: 210-720](#)

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

Note di installazione

Installazione

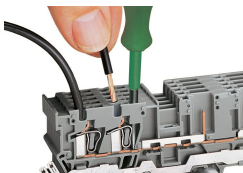


Inserire a scatto i morsetti di base sulla guida DIN e farli scorrere insieme.



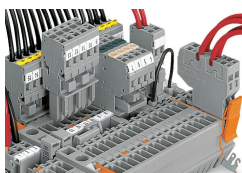
Aprire il gruppo facendo scorrere lateralmente un blocco usando l'utensile e rimuovere il morsetto mediante la leva di rilascio.

Connessione conduttore

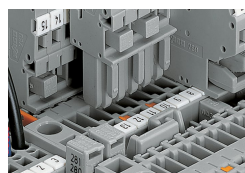


Connessione CAGE CLAMP®
Morsetto di base: inserimento/rimozione del conduttore mediante utensile (lama 3,5 x 0,5 mm).

Collegamento a ponte



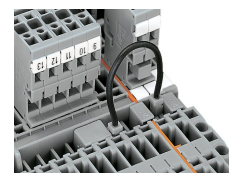
Collegamento a ponte con ponticelli orizzontali o a passo.
Premere i ponticelli fino al completo inserimento.



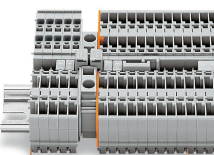
Collegamento a ponte di morsetti di base con ponticelli a passo.



Ponticellamento di una spina femmina per 2 conduttori tramite ponticello a passo e morsetti di base tramite ponticelli orizzontali.

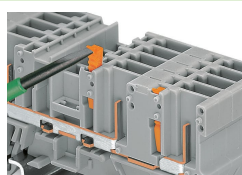


Collegamento a ponte dei morsetti di base con ponticelli a filo tipo a innesto o ponticelli orizzontali; anche saltando una piastra intermedia.



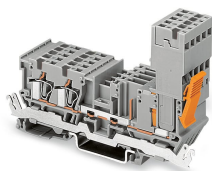
Collegamento a ponte di "morsetti di alimentazione" (fino a 10 mm²/8 AWG) con morsetti di base via ponticelli di riduzione.

Codifica

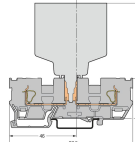
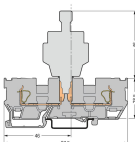
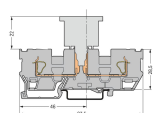


Inserire a scatto i pin di codifica nella direzione appropriata sul morsetto di base.
In figura: rimozione di un pin di codifica dal morsetto di base.

Sistema di bloccaggio



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



Morsetto di base

Morsetto di base

Morsetto di base



Morsetto di base per 1 conduttore/1 conduttore, con due sedi per ponticelli