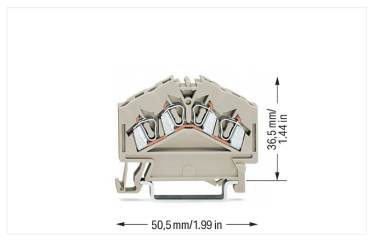
Morsetto passante per 4 conduttori; 2,5 mm²; adatto per applicazioni Ex e II; marcatura centrale; per guida DIN 35 x 15 e 35 x 7,5; CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; grigio chiaro

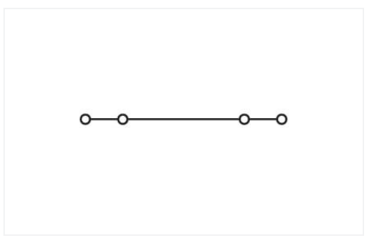


https://www.wago.com/280-996





Colore: grigio chiaro



Simile all'illustrazione

Notes
-------

Informazione di sicurezza

Attenzione: questi morsetti non possono essere ponticellati con ponticelli orizzontali.

Electrical data			
Valutazione per	IEC	'EN 60947-	7-1
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tensione nominale	-	-	-
Tensione impulsiva nominale	-	-	-
Corrente nominale	-	-	-

Ex information	
Reference hazardous areas	See application instructions in section "Knowledge and Downloads – Documentation – Additio- nal Information: Technical Section; Tech- nical Explications"
Tensione nominale EN (Ex e II)	550 V
Corrente nominale (Ex-e II)	23 A

Power Loss	
Power loss, per pole (potential)	0.7036 W
Rated current $I_N$ for specified power loss	23 A
Resistance value for specified, current- dependent power loss	0.00133 Ω

https://www.wago.com/280-996



Dati di connessione	
Numero totale di punti di connessione	4
Numero totale di potenziali	1
Numero di livelli	1

Connessione 1	
Tecnica di connessione	CAGE CLAMP®
Tipo azionamento	Utensile
Materiali del conduttore collegabile	Rame Alluminio
Nota sui materiali del conduttore collega- bile	Terminating Aluminum Conductors WAGO spring clamp terminal blocks are

suitable for solid aluminum conductors up to 4 mm<sup>2</sup>/12 AWG if WAGO "Alu-Plus" Contact Paste <a href="https://www.wago.com/249-130">249-130</a> is used for termination.

"Alu-Plus" Contact Paste Advantages:

- · Automatically destroys the oxide film during clamping.
- · Prevents fresh oxidation at the clamping point.
- · Prevents electrolytic corrosion between aluminum and copper conductors (in the same terminal block).
- · Provides long-term protection against corrosion.

Using terminal blocks with CAGE CLAMP® Spring Pressure Connection Technology, aluminum conductors must first be cleaned with a blade and then immediately be inserted into the clamping units filled with "Alu-Plus" Contact Paste.

It is also possible to apply WAGO "Alu-Plus" additionally on the whole surface of the aluminum conductor before termination.

Please note that the nominal currents must be adapted to the reduced conductivity of the aluminum conductors::  $2.5 \text{ mm}^2 = 16 \text{ A}$ 4 mm<sup>2</sup> = 22 A

Conduttore rigido  $0,08\dots2,5~mm^2$  /  $28\dots12~AWG$ Conduttore flessibile 0,08 ... 2,5 mm<sup>2</sup> / 28 ... 12 AWG Nota (sezione conduttore) 12 AWG: THHN, THWN Lunghezza spelatura 8 ... 9 mm / 0.31 ... 0.35 pollici Direzione cablaggio Cablaggio frontale, angolato

Dati geometrici	
Larghezza	5 mm / 0.197 pollici
Altezza	50,5 mm / 1.988 pollici
Profondità dal bordo superiore della guida DIN	36,5 mm / 1.437 pollici

Dati meccanici	
Forma	angolato
Tipo montaggio	Guida DIN 35
Livello marcatura	Marcatura centrale

https://www.wago.com/280-996



Dati dei materiali	
Nota sui dati dei materiali	<a href="_blank">Information on material specifications can be found here</a>
Colore	grigio chiaro
Gruppo materiale	1
Materiale isolante	Poliammide (PA66)
Classe di infiammabilità secondo UL 94	V0
Carico d'incendio	0.125 MJ
Peso	7,4 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)	100 pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	DE
GTIN	4044918457170
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	2157201.01
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2	1536071
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172

#### Dichiarazioni di conformità e dichiarazioni del produttore

Certificazione	Standard	Nome del certificato
ATEX-Attestation of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
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
BV Bureau Veritas S.A.	EN 60947	07436/F0 BV

#### Certificazioni per applicazioni nautiche

Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd

TAE00001V2

Versione 24.08.2023 Pagina 3/9 Continua nella pagina successiva

# W/AGO

#### Certificazioni per aree a rischio





Certificazione	Standard	Nome del certificato
AEx UL International Germany GmbH c/o Physikalisch Technische Bundesanstalt	UL 60079	E185892 (AEx e II resp. Ex e II)
ATEX Physikalisch Technische Bundesanstalt	IEC 60079-0	PTB 99 ATEX 3109 U (Ex eb IIC, IM 2 Ex eb IMb)
CCC CNEX	GB/T 3836.3	2020312313000232 (Ex eb IIC Gb, Ex eb I Mb)
EAC Brjansker Zertifizierungs- stelle	TP TC 012/2011	RU C-DE.AM02. B.00127/19
IECEx Physikalisch Technische Bundesanstalt	IEC 60079-0	IECEx PTB 03.0004U (Ex eb IIC Gb or Ex eb I Mb)

# Download Environmental Product Compliance Compliance Search Environmental Product Compliance 280-996



CAD/CAE-Data	
CAD data	CAE data
2D/3D Models 280-996	EPLAN Data Portal 280-996
	WSCAD Universe 280-996
	ZUKEN Portal 280-996

1 Prodotti o	ompatibili		
1.1 Accesso	ori richiesti		
1.1.1 Piastra	a terminale		

https://www.wago.com/280-996



#### 1.1.1.1 Piastra terminale









#### N. art.: 280-355

Piastra di separazione; spessore 2,5 mm; sporgente; grigio chiaro

#### N. art.: 280-354

Piastra terminale e intermedia; spessore 2,5 mm; grigio chiaro

#### N. art.: 209-191

Separatore per applicazioni Ex e/Ex i; spessore 3 mm; larghezza 120 mm; aran-

#### N. art.: 209-192

Separatore per applicazioni Ex e/Ex i; spessore 3 mm; larghezza 125,5 mm; arancione

#### 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 mm<sup>2</sup> / AWG 22; non isolato; stagnato elettricamente; argento-colorato

#### N. art.: 216-201

Boccola; Boccola per 0,5mm<sup>2</sup>/20 AWG; isolato; stagnato elettricamente; bianco

#### N. art.: 216-102

Boccola; Boccola per 0,75 mm<sup>2</sup> / AWG 20; non isolato; stagnato elettricamente; argento-colorato

#### N. art.: 216-202

Boccola; Boccola per 0,75mm<sup>2</sup>/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 mm<sup>2</sup> / AWG 16; isolato; stagnato elettricamente; nero

#### N. art.: 216-104

Boccola; Boccola per 1,5 mm<sup>2</sup> / AWG 16; non isolato; stagnato elettricamente; argento-colorato

#### 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

#### 1.2.3.1 Fermaisolante



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

mm<sup>2</sup> "f"); 5 pezzi/striscia; bianco



N. art.: 280-471



Fermaisolante; 0,25 - 0,5 mm<sup>2</sup>; 5 pezzi/ striscia; grigio chiaro



#### N. art.: 280-472

Fermaisolante; 0,75 - 1 mm<sup>2</sup>; 5 pezzi/stris-

#### 1.2.4 Guida DIN

N. art.: 280-470

#### 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



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-colo-



#### 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-co-Iorato



Guida di supporto in acciaio; 35 x 7,5 mm; spessore 1 mm; lunghezza 2 m; con foratura; galvanizzato; secondo EN 60715; argento-colorato



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



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-colo-

#### 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-

#### 1.2.5 Marcatura

#### 1.2.5.1 Marcatore



N. art.: 793-501/000-012 Scheda di marcatura WMB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto: arancione



#### N. art.: 793-501

Scheda di marcatura WMB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto: bianco



N. art.: 793-501/000-006

mento a scatto: blu

#### N. art.: 793-501/000-002

Scheda di marcatura WMB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; giallo



Scheda di marcatura WMB; come scheda;

non estensibile; vuoto; tipo con inseri-

#### N. art.: 793-501/000-007

Scheda di marcatura WMB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; grigio



#### N. art.: 793-501/000-005

Scheda di marcatura WMB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto: rosso



#### N. art.: 793-501/000-023

Scheda di marcatura WMB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto: verde



#### N. art.: 793-501/000-017

Scheda di marcatura WMB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto: verde chiaro



#### N. art.: 793-501/000-024

Scheda di marcatura WMB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto: viola



#### N. art.: 793-5501/000-012

Scheda di marcatura WMB; come scheda; per morsetti larghi 5 - 17,5 mm; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; arancione



N. art.: 793-5501 Scheda di marcatura WMB; come scheda; per morsetti larghi 5 - 17,5 mm; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; bianco



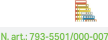
#### N. art.: 793-5501/000-006

Scheda di marcatura WMB; come scheda; per morsetti larghi 5 - 17,5 mm; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; blu



#### N. art.: 793-5501/000-002

Scheda di marcatura WMB; come scheda; per morsetti larghi 5 - 17,5 mm; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; giallo



Scheda di marcatura WMB; come scheda;

per morsetti larghi 5 - 17,5 mm; espandi-

bile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inseri-

#### N. art.: 793-5501/000-005

Scheda di marcatura WMB; come scheda; per morsetti larghi 5 - 17,5 mm; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto: rosso



#### N. art.: 793-5501/000-023

Scheda di marcatura WMB; come scheda; per morsetti larghi 5 - 17,5 mm; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto: verde



#### N. art.: 793-5501/000-017

Scheda di marcatura WMB; come scheda; per morsetti larghi 5 - 17,5 mm; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; verde chiaro



Scheda di marcatura WMB; come scheda;

per morsetti larghi 5 - 17,5 mm; espandi-

bile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inseri-

#### N. art.: 2009-115/000-012

WMB Inline; per Smart Printer; 1500 pezzi su bobina; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; arancione



#### N. art.: 2009-115

WMB Inline; per Smart Printer; 1500 pezzi su bobina; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; bianco



#### N. art.: 2009-115/000-006

WMB Inline; per Smart Printer; 1500 pezzi su bobina; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; blu

## N. art.: 2009-115/000-002

mento a scatto; viola

N. art.: 793-5501/000-024

mento a scatto; grigio

WMB Inline; per Smart Printer; 1500 pezzi su bobina; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; giallo

N. art.: 2009-115/000-007 WMB Inline; per Smart Printer; 1500 pezzi su bobina; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; grigio



#### N. art.: 2009-115/000-023

WMB Inline; per Smart Printer; 1500 pezzi su bobina; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; verde

https://www.wago.com/280-996



#### 1.2.5.1 Marcatore





N. art.: 2009-115/000-017

WMB Inline; per Smart Printer; 1500 pezzi su bobina; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; verde chiaro

#### N. art.: 2009-115/000-024

WMB Inline; per Smart Printer; 1500 pezzi su bobina; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; viola

#### 1.2.5.2 Portaetichette di gruppo



N. art.: 249-105

Portaetichette di gruppo; grigio

#### 1.2.5.3 Portaetichette doppio



N. art.: 209-128 Adattatore; grigio

## 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 Ponticello

#### 1.2.7.1 Ponticello









Ponticello; 2 poli; isolato; grigio

N. art.: 280-483

Ponticello; 3 poli; isolato; grigio

N. art.: 280-484

N. art.: 280-490

Ponticello; 4 poli; isolato; grigio

Ponticello; 10 poli; isolato; grigio

N. art.: 280-485

Ponticello; 5 poli; isolato; grigio

#### 1.2.8 Utensile

#### 1.2.8.1 Utensile



#### N. art.: 210-658

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

#### N. art.: 210-657

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

#### 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/280-996

# MAGO

#### Installazione



Fissaggio a scatto di un morsetto sulla guida DIN.



Le chiavi di assemblaggio rapido impediscono il montaggio invertito.



Rimozione di un morsetto dal gruppo.



Le guide DIN in acciaio non sono adatte per applicazioni PEN (terra e conduttore neutro) secondo EN 60947-7-2 (VDE 0611, parte 3).

#### Connessione conduttore



Connessione CAGE CLAMP® Inserimento di un conduttore.



Connessione CAGE CLAMP® Inserimento di un conduttore. Quando sono utilizzate delle boccole, il morsetto deve essere di una dimensione superiore rispetto alla sezione nominale del conduttore.



Connessione CAGE CLAMP®
Rimozione di un conduttore rigido.



Inserimento dei fermaisolante.

#### Collegamento a ponte



Morsetti passanti per 4 conduttori, versione angolata, formazione di gruppi con barre di ponticelli a pettine a 3 vie

#### Copertura



Coperture protettive di avvertimento inserite negli slot operativi

#### Marcatura



Etichettatura tramite sistema di marcatura multipla WMB.

https://www.wago.com/280-996

# W/AGO

#### Applicazione Ex



Divisorio per applicazioni Ex e/Ex i In conformità alla norma EN 50020, deve essere mantenuta una distanza minima di 50 mm tra le parti sotto tensione dei circuiti Ex-e ed Ex-i. L'utilizzo di separatori Ex-e/Ex-i è una soluzione salvaspazio quando sono montati morsetti Ex-e ed Exi su una guida DIN.

i su una guida DIN. Per le serie da 279 a 282: 209-190 per morsetti per 2 conduttori 209-191 per morsetti per 2, 3, 4 conduttori



Piastra terminale e intermedia Per poter soddisfare i requisiti di spazio e dispersione per le applicazioni Ex-e, è necessario inserire una piastra intermedia o terminale tra un morsetto di terra e uno passante.

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