

## Scheda dati | Codice articolo: 289-587

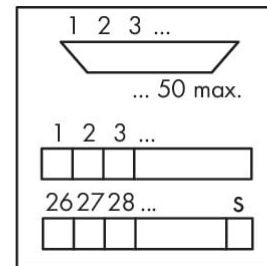
Modulo interfaccia; con pin a saldare; Connettore maschio; 25 poli; Controspina con connessione a saldare; Montaggio verticale; Morsetti per circuito stampato, doppia fila; nel supporto di montaggio; con connessione per cavo schermato; 2,50 mm<sup>2</sup>



<https://www.wago.com/289-587>



Simile all'illustrazione



### Electrical data

Tensione operativa	≤ AC/DC 125 V
Corrente nominale	2 A
Resistenza di passaggio (max.)	30 mΩ
Funzioni speciali	con connessione per cavo schermato

### Sicurezza e protezione

Tensione nominale	125 V
Picco di tensione nominale	0,8 kV
Grado di emissione	2
Classe di protezione	IP20
Tipo isolante	Isolamento base

### Dati di connessione

Livello prestazioni	2 / 200 cicli di inserimento	<b>Connessione 1</b>
Antistrappo	UNC 4-40 bullone prigioniero	Connettori innestabili
		Sub-Min-D; connettore maschio
		Numero poli 1
		25
		Tipo di connessione (1)
		Sistema
		Nota (sezione conduttore)
		12 AWG: THHN, THWN
		Direzione accoppiamento
		verticale

### Connessione 2

Forma 2	Morsetti per circuito stampato (doppia fila)
Numero poli 2	26
Tipo di connessione 2	Campo
Tecnica di connessione 2	CAGE CLAMP®
Connettore WAGO 2	WAGO serie 236
Conduttore rigido 2	0,08 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 28 ... 12 AWG
Conduttore flessibile 2	0,08 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 28 ... 12 AWG
Lunghezza spelatura 2	5 ... 6 mm / 0,2 ... 0,24 pollici

**Dati geometrici**

Larghezza	71,5 mm / 2.815 pollici
Altezza	85 mm / 3.346 pollici
Profondità dal bordo superiore della guida DIN	34 mm / 1.339 pollici

**Dati meccanici**

Tipo montaggio	Guida DIN 35
Struttura custodia	Supporto di montaggio

**Dati dei materiali**

Materiale di contatto (connettore)	Au sopra Ni
Carico d'incendio	1.203 MJ
Peso	78,4 g

**Requisiti ambientali**

Temperatura aria circostante (operazione)	-20 ... +50 °C
Temperatura aria circostante (stoccaggio)	-40 ... +70 °C
Umidità relativa	≤ 85% (non condensante)

**Norme e specifiche tecniche**

Norme/specifiche	EN 61010-2-201
------------------	----------------

**Dati commerciali**

eCl@ss 10.0	27-14-11-52
eCl@ss 9.0	27-14-11-52
ETIM 8.0	EC002780
ETIM 7.0	EC002780
PU (SPU)	4 (1) pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	DE
GTIN	4045454362188
Numero tariffa doganale	85366990990

**Environmental Product Compliance**

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

**Approvazioni/certificati****Omologazioni generali**

Certificazione	Standard	Nome del certificato
EAC Brjansker Zertifizierungs- stelle	TP TC 004/2011	EAC RU C-DE.AM02. B.00122/19
UL Underwriters Laboratories Inc. (ORDINARY LOCATI- ONS)	UL 508	E175199 Vol.2 Sec.1

## Download

### Environmental Product Compliance

#### Compliance Search

Environmental Product  
Compliance 289-587



## Documentation

#### Bid Text

289-587 19.02.2019 xml 3.59 KB



289-587 06.02.2015 doc 27.00 KB



#### Instruction Leaflet

pdf 1246.19 KB



## CAD/CAE-Data

#### CAD data

2D/3D Models 289-587



#### CAE data

EPLAN Data Portal  
289-587



WSCAD Universe  
289-587



ZUKEN Portal 289-587



## 1 Prodotti compatibili

### 1.1 Accessori opzionali

#### 1.1.1 Marcatura

##### 1.1.1.1 Striscia di marcatura



[N. art.: 709-196](#)

Strisce di marcatura; per stampante laser;  
traslucido

[N. art.: 709-178](#)

Strisce di marcatura; su nastro; larghezza  
7,5 mm; non estensibile; vuoto; tipo con  
inserimento a scatto; bianco

[N. art.: 709-177](#)

Strisce di marcatura; su nastro; larghezza  
7,5 mm; non estensibile; vuoto; tipo con  
inserimento a scatto; traslucido

### 1.1.2 Utensile

### 1.1.2.1 Utensile

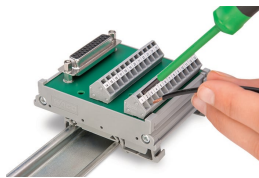


N. art.: 210-720

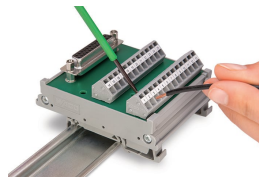
Utensile; Lama: 3,5 x 0,5 mm; con un corpo parzialmente isolato; multicolore

### Note di installazione

#### Connessione conduttore

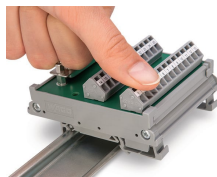


Inserimento del conduttore - azionamento con cacciavite in parallelo all'ingresso del conduttore

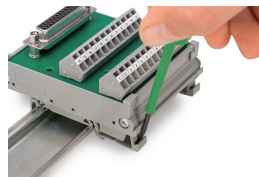


Inserimento del conduttore - azionamento con cacciavite in perpendicolare all'ingresso del conduttore

### Installazione



Inserimento a scatto di un modulo su guida DIN.



Rimozione di un modulo dalla guida DIN.