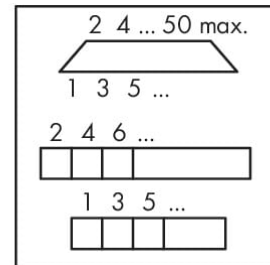


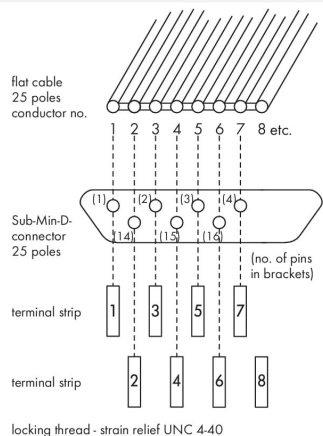
## Scheda dati | Codice articolo: 289-554

Modulo interfaccia; con pin a saldare; Connettore femmina; 50 poli; per connettori d'accoppiamento a taglio d'isolante; Montaggio verticale; Morsetti per circuito stampato, doppia fila; nel supporto di montaggio; 2,50 mm<sup>2</sup>

<https://www.wago.com/289-554>



Simile all'illustrazione



### Electrical data

Tensione operativa	≤ AC/DC 125 V
Corrente nominale	2 A
Resistenza di passaggio (max.)	30 mΩ

### Sicurezza e protezione

Tensione nominale	125 V
Grado di emissione	2
Classe di protezione	IP 00; *Attenzione! Parti sotto tensione facilmente toccabili! Il costruttore dell'apparecchiatura deve fornire una protezione contro il contatto diretto, ad es. usando la copertura della serie 709 di WAGO (vedere "Accessori") o una copertura simile. Devono essere rispettate le linee guida d'installazione di ogni singola applicazione.
Forza dielettrica canale/canale (AC, 1 min.)	0,75 kVrms
Tipo isolante	Isolamento funzionale

### 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 femmina
		Numero poli 1	50
		Tipo di connessione (1)	Sistema
		Nota (sezione conduttore)	12 AWG: THHN, THWN
		Direzione accoppiamento	verticale

<b>Connessione 2</b>	
Forma 2	Morsetti per circuito stampato (doppia fila)
Numero poli 2	50
Tipo di connessione 2	Campo
Tecnica di connessione 2	CAGE CLAMP®
Connettore WAGO 2	WAGO serie 236
Conduttore rigido 2	0,08 ... 2,5 mm² / 28 ... 12 AWG
Conduttore flessibile 2	0,08 ... 2,5 mm² / 28 ... 12 AWG
Lunghezza spelatura 2	5 ... 6 mm / 0.2 ... 0.24 pollici

<b>Dati geometrici</b>	
Larghezza	94 mm / 3.701 pollici
Altezza	85 mm / 3.346 pollici
Profondità dal bordo superiore della guida DIN	34 mm / 1.339 pollici

<b>Dati meccanici</b>	
Tipo montaggio	Guida DIN 35
Struttura custodia	Supporto di montaggio

<b>Dati dei materiali</b>	
Materiale di contatto (connettore)	Au sopra Ni
Carico d'incendio	1.46 MJ
Peso	127,7 g

<b>Requisiti ambientali</b>	
Temperatura aria circostante (operazione)	-20 ... +50 °C
Temperatura aria circostante (stoccaggio)	-40 ... +70 °C
Umidità relativa	≤ 85% (non condensante)

<b>Norme e specifiche tecniche</b>	
Norme/specifiche	EN 61010-2-201

<b>Dati commerciali</b>	
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)	3 (1) pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	DE
GTIN	4045454409739
Numeri 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 289-554

## Documentation

## Bid Text

289-554 19.02.2019

xml  
3.57 KB

289-554 06.02.2015

doc  
26.50 KB

## Instruction Leaflet

pdf  
1246.19 KB

## CAD/CAE-Data

## CAD data

2D/3D Models 289-554



## CAE data

EPLAN Data Portal  
289-554WSCAD Universe  
289-554

ZUKEN Portal 289-554



## 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

**N.art.: 210-720**

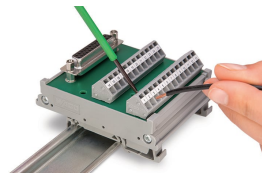
Utensile; Lama: 3,5 x 0,5 mm; con un corpo parzialmente isolato; multicolore

### Note di installazione

#### Connessione conduttore



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

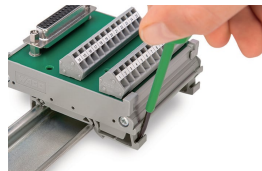


Inserimento del conduttore - azionamento con cacciavite in perpendicolare all'ingresso del conduttore

#### Installazione



Inserimento a scatto di un modulo su guida DIN.



Rimozione di un modulo dalla guida DIN.