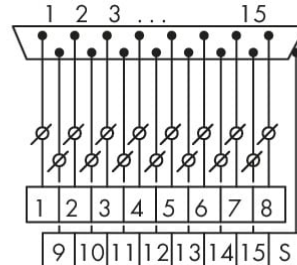


Scheda dati | Codice articolo: 289-722

Modulo interfaccia; con pin a saldare; Connettore maschio; 25 poli; Morsetti a due piani per circuiti stampati; nel supporto di montaggio; Controspina per connessione a saldare; 2,50 mm²



<https://www.wago.com/289-722>



Simile all'illustrazione

Notes

Nota

Per il test e la ripartizione è disponibile un terminale a saldare per polo (eccetto per contatto schermato).

Electrical data

Tensione operativa	≤30 VAC; ≤50 VDC
Corrente nominale	2 A
Resistenza di passaggio (max.)	30 mΩ
Funzioni speciali	con pin a saldare con connessione per cavo schermato

Sicurezza e protezione

Tensione nominale	50 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.)	1,3 kVrms
Tipo isolante	Isolamento funzionale

Dati di connessione

Livello prestazioni	2 / 200 cicli di inserimento	Connessione 1
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 (a due piani)
Numero poli 2	26
Tipo di connessione 2	Campo
Tecnica di connessione 2	CAGE CLAMP®
Connettore WAGO 2	WAGO serie 736
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

Dati geometrici

Larghezza	69 mm / 2.717 pollici
Altezza	85 mm / 3.346 pollici
Profondità dal bordo superiore della guida DIN	48 mm / 1.89 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	96,9 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	4045454424589
Numeri tariffa doganale	85366990990

Environmental Product Compliance

RoHS Compliance Status

Compliant, No Exemption

Download

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product
Compliance 289-722

Documentation

Bid Text

289-722

19.02.2019

xml

3.70 KB



289-722

09.02.2015

doc

27.00 KB



Instruction Leaflet

pdf
1246.19 KB

CAD/CAE-Data

CAD data

2D/3D Models 289-722



CAE data

EPLAN Data Portal
289-722WSCAD Universe
289-722

ZUKEN Portal 289-722



1 Prodotti compatibili

1.1 Accessori opzionali

1.1.1 Marcatura

1.1.1.1 Striscia di marcatura

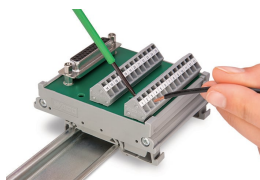
[N.art.: 709-196](#)Strisce di marcatura; per stampante laser;
traslucido[N.art.: 709-178](#)Strisce di marcatura; su nastro; larghezza
7,5 mm; non estensibile; vuoto; tipo con
inserimento a scatto; bianco[N.art.: 709-177](#)Strisce di marcatura; su nastro; larghezza
7,5 mm; non estensibile; vuoto; tipo con
inserimento a scatto; traslucido

Note di installazione

Connessione conduttore

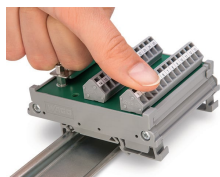


Inserimento del conduttore - azionamento con cacciavite in parallelo all'ingresso del conduttore

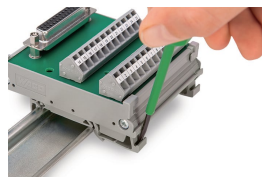


Inserimento del conduttore - azionamento con cacciavite in perpendicolare all'ingresso del conduttore

Installazione



Inserimento a scatto di un modulo su guida DIN.



Rimozione di un modulo dalla guida DIN.