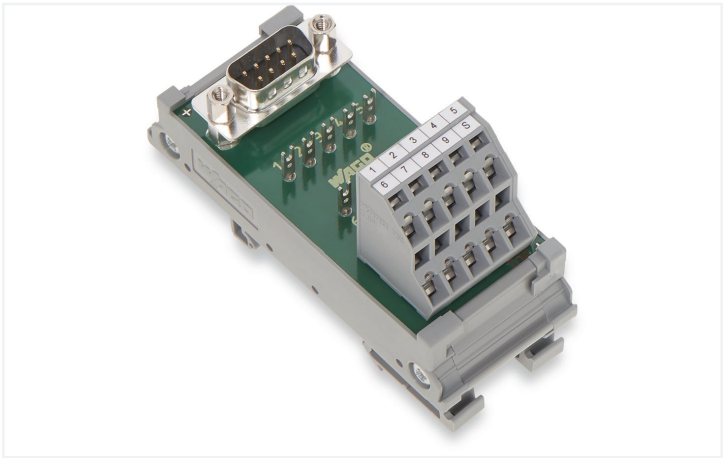


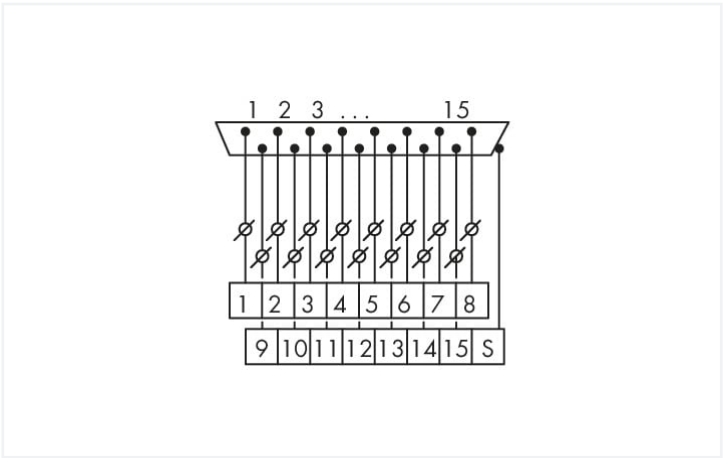
Scheda dati | Codice articolo: 289-722

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
Antistrappo	UNC 4-40 bullone prigioniero
Connessione 1	
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
Numero tariffa doganale	85366990990



Environmental Product Compliance

RoHS Compliance StatusCompliant, No Exemption

Download

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product Compliance 289-722

↓

Documentation

Bid Text

289-722

19.02.2019

xml3.70 KB

↓

289-722

09.02.2015

doc27.00 KB

↓

Instruction Leaflet

pdf1246.19 KB

↓

CAD/CAE-Data

CAD data

2D/3D Models 289-722

↓

CAE data

EPLAN Data Portal 289-722

↓

WSCAD 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

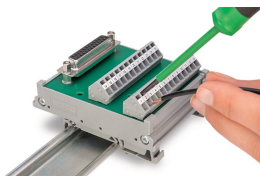
N. art.: 709-196
Strisce di marcatura; per stampante laser; traslucido

N. art.: 709-178
Strisce di marcatura; su nastro; larghezza 7,5 mm; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; bianco

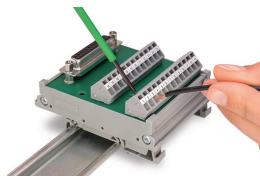
N. art.: 709-177
Strisce di marcatura; su nastro; larghezza 7,5 mm; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; traslucido

Note di installazione

Connessione conduttore

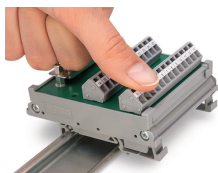


Inserimento del conduttore - azionamento con cacciavite in parallelo all'ingresso del conduttore

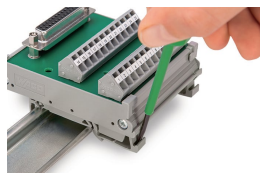


Inserimento del conduttore - azionamento con cacciavite in perpendicolare all'ingresso del conduttore

Installazione



Inserimento a scatto di un modulo su guida DIN.



Rimozione di un modulo dalla guida DIN.