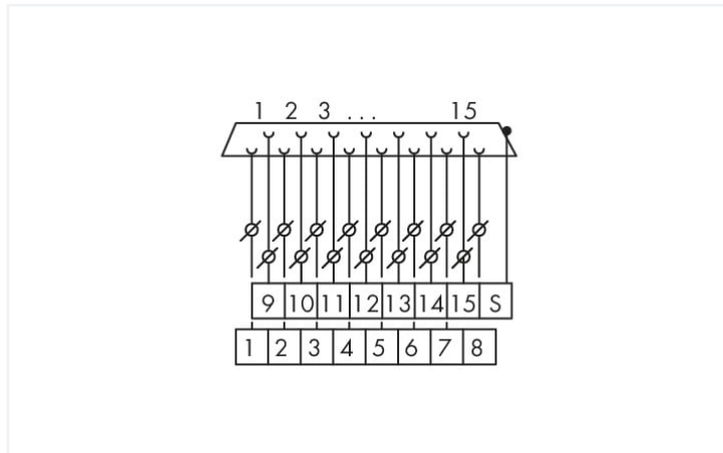


Scheda dati | Codice articolo: 289-728

Modulo interfaccia; con pin a saldare; Connettore femmina; 37 poli; Morsetti a due piani per circuiti stampati; nel supporto di montaggio; Controspina per connessione a saldare; 2,50 mm²



<https://www.wago.com/289-728>



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 femmina
Numero poli 1	37
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	38
Tipo di connessione 2	Campo
Tecnica di connessione 2	CAGE CLAMP®
Connettore WAGO 2	WAGO serie 736
Conduttore rigido 2	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG
Conduttore flessibile 2	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG
Lunghezza spelatura 2	5 ... 6 mm / 0.2 ... 0.24 pollici

Dati geometrici

Larghezza	99,5 mm / 3.917 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	1.389 MJ
Peso	130 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)	3 (1) pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	DE
GTIN	4045454609801
Numero tariffa doganale	85369010000

Environmental Product Compliance

RoHS Compliance Status Compliant, No Exemption

Download

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product Compliance 289-728



Documentation

Bid Text

289-728	19.02.2019	xml 3.73 KB	
---------	------------	----------------	--

289-728	26.11.2018	docx 17.07 KB	
---------	------------	------------------	--

Instruction Leaflet

pdf 1246.19 KB	
-------------------	--

CAD/CAE-Data

CAE data

EPLAN Data Portal 289-728



WSCAD Universe 289-728



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](#)

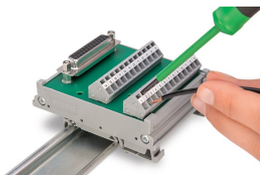
Strisce di marcatura; su nastro; larghezza 7,5 mm; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; bianco

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

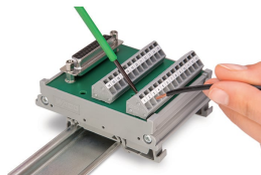
Strisce di marcatura; su nastro; larghezza 7,5 mm; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; traslucido

Note di installazione

Connessione conduttore



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

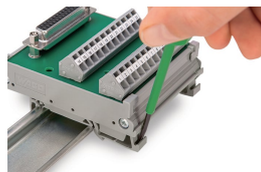


Inserimento del conduttore - azionamento con cacciavite in perpendicolare all'ingresso del conduttore

Installazione



Inserimento a scatto di un modulo su guida DIN.



Rimozione di un modulo dalla guida DIN.