

Datenblatt | Artikelnummer: 289-720

Übergabemodul; Sub-Min-D; Stiftleiste; 9-polig; Doppelstock-  
Leiterplattenklemmen; im Montagesockel; mit Lötstützpunkt; 2,50 mm<sup>2</sup>



[www.wago.com/289-720](http://www.wago.com/289-720)

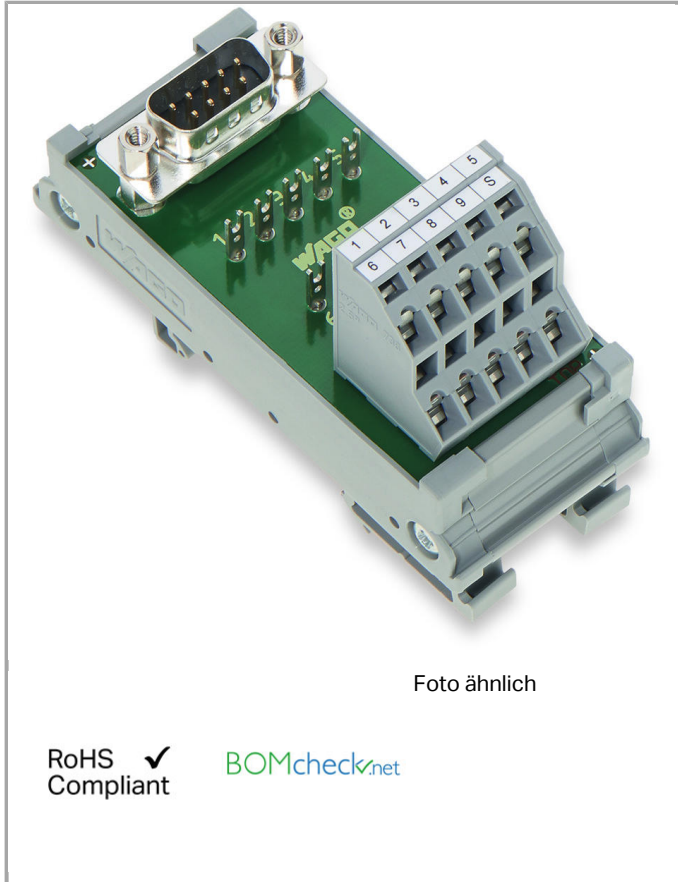
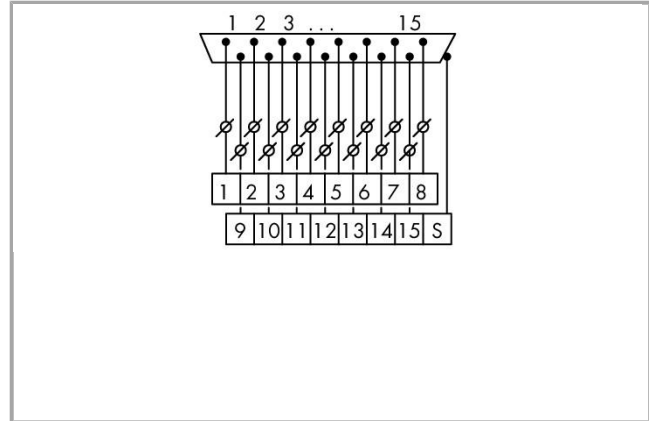
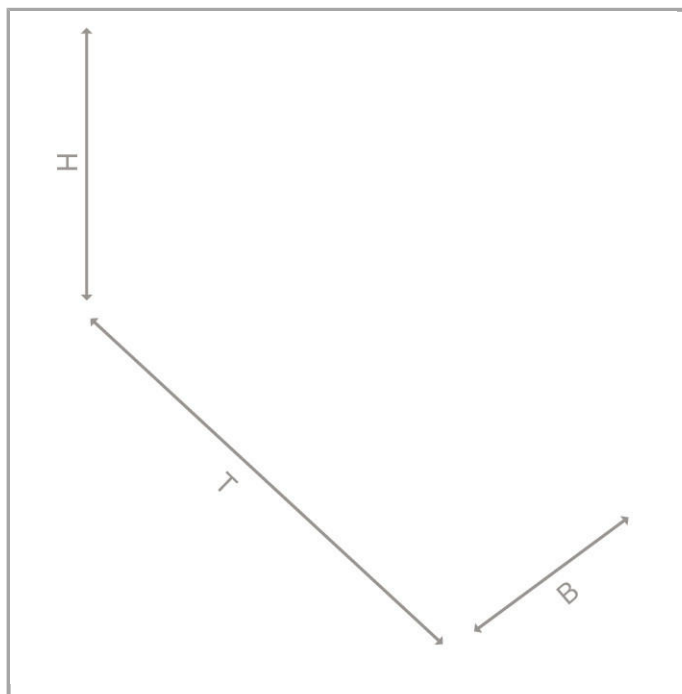


Foto ähnlich

RoHS   
Compliant

[BOMcheck.net](https://www.bomcheck.net)





## Artikelbeschreibung

### Hinweis:

Zum Prüfen bzw. Rangieren steht je Kanal 1 Lötstützpunkt zur Verfügung (außer Schirm).

## Daten

### Elektrische Daten

Betriebsspannung	$\leq$ AC 30 V; $\leq$ DC 50 V
Nennstrom	2 A
Kontaktwiderstand max.	30 m $\Omega$
Sonderfunktionen	mit Lötstützpunkt mit Schirmanschluss

### Sicherheit und Schutz

Bemessungsspannung	50 V
Bemessungsstoßspannung	0.8 kV
Verschmutzungsgrad	2
Schutzart	IP00*
Hinweis zur Schutzart	* Achtung! Berührbare spannungsführende Teile! Ein notwendiger Berührungsschutz ist durch den Anlagenerrichter sicherzustellen, z. B. mit einem WAGO-Abdeckprofil der Serie 709 (siehe Zubehör) oder einer ähnlichen Abdeckung. Die für den jeweiligen Anwendungsfall zu beachtenden Errichtungsbestimmungen sind einzuhalten.

## Anschlussdaten

Anschlussstyp 1	System
Polzahl	9
Steckverbinder	HD-Sub-D; Stiftleiste
Für Gegenstecker	mit Lötanschluss
Steckrichtung	vertikal
Zugentlastung	Gewindebolzen UNC 4-40
Anschlussstyp 2	Feld
Polzahl 2	10
Bauform 2	Leiterplattenklemmen, doppelstöckige
Anschluss technik 2	CAGE CLAMP®
WAGO Klemme 2	WAGO Serie 736
Eindrähtiger Leiter 2	0,08 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 28 ... 12 AWG
Feindrähtiger Leiter 2	0,08 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 28 ... 12 AWG
Abisolierlänge 2	5 ... 6 mm / 0.2 ... 0.24 inch
Hinweis (Leiterquerschnitt)	12 AWG: THHN, THWN
Anforderungsstufe	2 / 200 Steckzyklen

## Geometrische Daten

Breite	33,5 mm / 1.319 inch
Höhe ab Oberkante Tragschiene	48 mm / 1.89 inch
Tiefe	85 mm / 3.346 inch

## Mechanische Daten

Montageart	Tragschiene 35
Gehäusebauform	Montagesockel

## Werkstoffdaten

Kontaktwerkstoff (Steckverbinder)	Au über Ni
Brandlast	0.586 MJ
Gewicht	50.656 g

## Umgebungsbedingungen





Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 ... 50 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung)	-40 ... 70 °C
Relative Feuchte	≤ 85% (nicht betauend)

## Kaufmännische Daten



Produktgruppe	6 (Interface Electronic)
eCl@ss 10.0	27-14-11-52
eCl@ss 9.0	27-14-11-52
ETIM 7.0	EC002780
ETIM 6.0	EC002780
Ursprungsland	DE
GTIN	4045454367176
Zolltarifnummer	85369010000

## Passende Produkte


### Beschriftungsmaterial

	<b>Art-Nr.: 709-177</b> Beschriftungsstreifen; auf Rolle; 7,5 mm breit; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; transluzent	<a href="http://www.wago.com/709-177">www.wago.com/709-177</a>
	<b>Art-Nr.: 709-178</b> Beschriftungsstreifen; auf Rolle; 7,5 mm breit; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; weiß	<a href="http://www.wago.com/709-178">www.wago.com/709-178</a>
	<b>Art-Nr.: 709-196</b> Beschriftungsstreifen; für Laserdrucker; transluzent	<a href="http://www.wago.com/709-196">www.wago.com/709-196</a>
	<b>Art-Nr.: 709-198</b> Beschriftungsstreifen	<a href="http://www.wago.com/709-198">www.wago.com/709-198</a>

### Montage

	<b>Art-Nr.: 709-153</b> Abdeckprofil; Typ 1; passend zu Abdeckprofilträger Typ 1; 1 m lang; transparent	<a href="http://www.wago.com/709-153">www.wago.com/709-153</a>
	<b>Art-Nr.: 709-167</b> Abdeckprofilträger; Typ 1; inkl. Fixier- und Verriegelungsschrauben und Rändelmutter; passend zu Reihenklammen Serien 279 bis 282, 880; passend zu Mini-Reihenklammen Serie 264; passend zu Initiatoren- und Aktorenklammen Serie 270; grau	<a href="http://www.wago.com/709-167">www.wago.com/709-167</a>

### Werkzeug

	<b>Art-Nr.: 210-720</b> Betätigungswerkzeug; Klinge 3,5 x 0,5 mm; mit teilisoliertem Schaft	<a href="http://www.wago.com/210-720">www.wago.com/210-720</a>
--	--	--

## Downloads

### Dokumentation

#### Weitere Informationen

Entsorgung; Elektro- und Elektronikgeräte, Verpackung	V 1.0.0	pdf 269,1 kB	Download
---	---------	-----------------	----------



## CAD/CAE - Smart Data

### CAD Daten

	URL	Download
3D Download 289-720		
<hr/>		
EPLAN		
EPLAN Data Portal		Download
<hr/>		
WSCAD		
WSCAD Universe		Download

Änderungen vorbehalten.

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG  
Hansastr. 27  
32423 Minden  
Telefon: +49571 887-0  
E-Mail: [info.de@wago.com](mailto:info.de@wago.com) | Web: [www.wago.com](http://www.wago.com)

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?  
Wir stehen Ihnen telefonisch unter +49 (571) 887-44222 gern zur  
Verfügung.