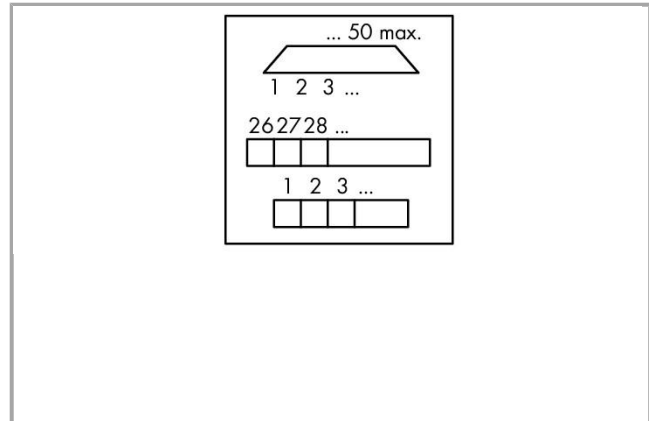


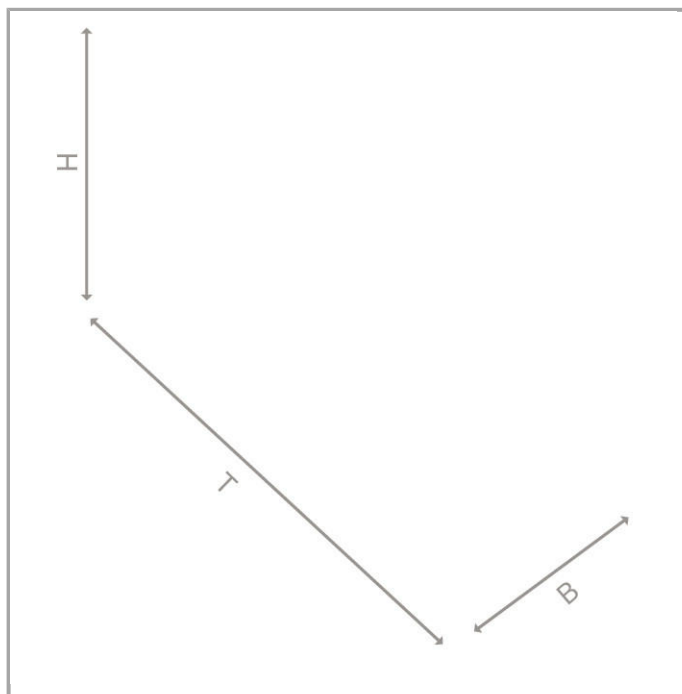
Datenblatt | Artikelnummer: 289-556

Übergabemodul; Sub-Min-D; Buchsenleiste; 15-polig; Gegenstecker mit Lötanschluss; Steckrichtung vertikal; Leiterplattenklemmen, 2-reihig; im Montagesockel; 2,50 mm<sup>2</sup>



[www.wago.com/289-556](http://www.wago.com/289-556)





## Daten

### Elektrische Daten

Betriebsspannung	$\leq$ AC 100 V; $\leq$ DC 125 V
Nennstrom	2 A
Kontaktwiderstand max.	30 m $\Omega$

### Sicherheit und Schutz

Bemessungsspannung	100 V
Bemessungsstoßspannung	0.8 kV
Verschmutzungsgrad	2
Schutzart	IP20

### Anschlussdaten

Anschlusstyp 1	System
Polzahl	15
Steckverbinder	Sub-Min-D; Buchsenleiste
Für Gegenstecker	mit Lötanschluss
Steckrichtung	vertikal
Zugentlastung	Gewindebolzen UNC 4-40
Anschlusstyp 2	Feld
Polzahl 2	15
Bauform 2	Leiterplattenklemmen, 2-reihig
Anschluss technik 2	CAGE CLAMP®



WAGO Klemme 2	WAGO Serie 236
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	46 mm / 1.811 inch
Höhe ab Oberkante Tragschiene	34 mm / 1.339 inch
Tiefe	85 mm / 3.346 inch

### Mechanische Daten

Montageart	Tragschiene 35
Gehäusebauform	Montagesockel

### Werkstoffdaten

Kontaktwerkstoff (Steckverbinder)	Au über Ni
Brandlast	0.662 MJ
Gewicht	57.411 g

### Umgebungsbedingungen

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

### Normen und Bestimmungen



Normen/Bestimmungen	UL 840
---------------------	--------

### 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	4045454417857
Zolltarifnummer	85369010000

## Zulassungen / Zertifikate


### Länderspezifische Zulassungen

Logo	Zulassung	Norm	Zertifikatsname
	<b>DNV GL</b> Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd	-	TAA00001D1
	<b>PRS</b> Polski Rejestr Statkow	-	TE/1989 /880590/13


### Schiff Zulassungen

Logo	Zulassung	Norm	Zertifikatsname
	<b>DNV GL</b> Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd	-	TAA00001D1
	<b>PRS</b> Polski Rejestr Statków	-	TE/2186 /880590/18

### Sonstige Zulassungen


Logo	Zulassung	Norm	Zertifikatsname
	<b>UL</b> Underwriters Laboratories Inc. (ORDINARY LOCATIONS)	UL 508	E175199 Vol.2 Sec.1 (ORDINARY LOCATIONS)

### UL-Zulassungen

Logo	Zulassung	Norm	Zertifikatsname
	<b>UL</b> Underwriters Laboratories Inc. (ORDINARY LOCATIONS)	UL 508	E175199 Vol.2 Sec.1


## Passende Produkte

### 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>
--	--	--

### 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>

## Downloads

### Dokumentation

#### Weitere Informationen

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

## CAD/CAE - Smart Data

### CAD Daten

3D Download 289-556	URL	Download
---------------------	-----	----------

### EPLAN

EPLAN Data Portal	Download
-------------------	----------

### 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.