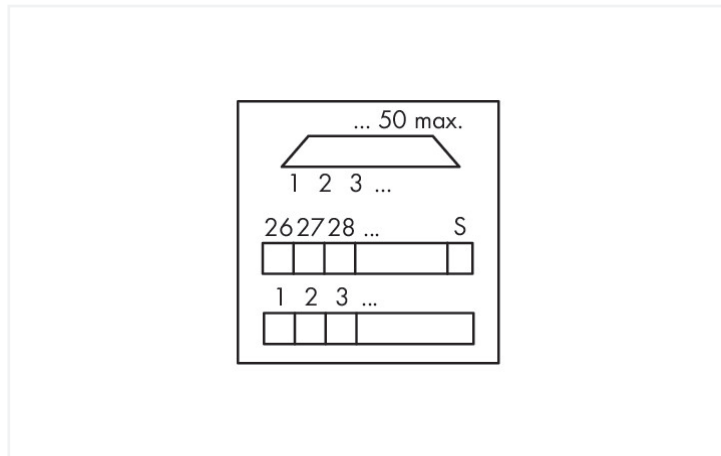


## Datenblatt | Artikelnummer: 289-575

Übergabemodul; Sub-Min-D; Buchsenleiste; 9-polig; Gegenstecker mit Lötanschluss; Steckrichtung vertikal; Leiterplattenklemmen, 2-reihig; im Montagesockel; 2,50 mm<sup>2</sup>



<https://www.wago.com/289-575>



### Elektrische Daten

Betriebsspannung	≤ AC/DC 125 V
Nennstrom	2 A
Kontaktwiderstand max.	30 mΩ
Sonderfunktionen	mit Schirmanschluss

### Sicherheit und Schutz

Bemessungsspannung	125 V
Bemessungsstoßspannung	0,8 kV
Verschmutzungsgrad	2
Schutzart	IP20
Art der Isolierung	Basisisolierung

### Anschlussdaten

Anforderungsstufe	2 / 200 Steckzyklen
Zugentlastung	Gewindebolzen UNC 4-40

#### Anschluss 1

Steckverbinder	Sub-Min-D; Buchsenleiste
Polzahl 1	9
Anschlusstyp 1	System
Hinweis (Leiterquerschnitt)	12 AWG: THHN, THWN
Steckrichtung	vertikal

#### Anschluss 2

Bauform 2	Leiterplattenklemmen, 2-reihig
Polzahl 2	10
Anschlusstyp 2	Feld
Anschlussstechnik 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

Geometrische Daten	
Breite	33 mm / 1.299 inch
Höhe	85 mm / 3.346 inch
Tiefe ab Oberkante Tragschiene	34 mm / 1.339 inch

Mechanische Daten	
Montageart	Tragschiene 35
Gehäusebauform	Montagesockel

Werkstoffdaten	
Kontaktwerkstoff (Steckverbinder)	Au über Ni
Brandlast	0,852 MJ
Gewicht	47 g

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

Normen und Bestimmungen	
Normen/Bestimmungen	EN 61010-2-201 DNV

Kaufmännische Daten	
Produktgruppe	6 (INTERFACE ELECTRONIC)
eCl@ss 10.0	27-14-11-52
eCl@ss 9.0	27-14-11-52
ETIM 8.0	EC002780
ETIM 7.0	EC002780
VPE (UVPE)	8 (1) St.
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	DE
GTIN	4045454371210
Zolltarifnummer	85366990990

Environmental Product Compliance	
RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption

### Zulassungen / Zertifikate

Allgemeine Zulassungen	Konformitäts- und Herstellererklärungen
------------------------	---



Zulassung	Norm	Zertifikatsname
UL Underwriters Laboratories Inc. (ORDINARY LOCATIONS)	UL 508	E175199 Vol.2 Sec.1

Zulassung	Norm	Zertifikatsname
EU-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
UK-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

Zulassungen für Schifffahrt



Zulassung	Norm	Zertifikatsname
DNV DNV Germany GmbH	DNV-CG-0339, Aug. 2021	TAA00001D1

Downloads

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product Compliance 289-575	↓
--	---

Dokumentation

Ausschreibungstext			
289-575	19.02.2019	xml 3.59 KB	↓
289-575	06.02.2015	doc 26.50 KB	↓

Beipackzettel	
pdf 1246.19 KB	↓

CAD/CAE-Daten

CAD Daten	
2D/3D Modelle 289-575	↓

CAE Daten	
EPLAN Data Portal 289-575	↓
WSCAD Universe 289-575	↓
ZUKEN Portal 289-575	↓

1 Passende Produkte

1.1 Optionales Zubehör

1.1.1 Beschriftung

1.1.1.1 Beschriftungstreifen

<p><b>Art-Nr.: 709-177</b> Beschriftungstreifen; auf Rolle; 7,5 mm breit; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; transluzent</p>	<p><b>Art-Nr.: 709-178</b> Beschriftungstreifen; auf Rolle; 7,5 mm breit; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; weiß</p>	<p><b>Art-Nr.: 709-196</b> Beschriftungstreifen; für Laserdrucker; transluzent</p>

## 1.1.2 Werkzeug

### 1.1.2.1 Betätigungswerkzeug

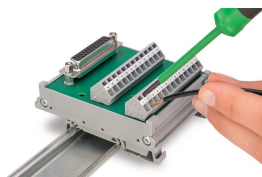


#### Art-Nr.: 210-720

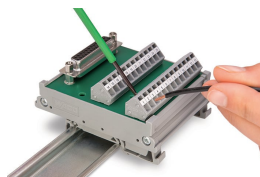
Betätigungswerkzeug; Klinge 3,5 x 0,5 mm; mit teilisoliertem Schaft; mehrfarbig

## Handhabungshinweise

### Leiter anschließen

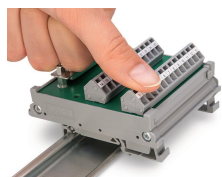


Leiter anschließen – Betätigung und Leitereinführung aus gleicher Richtung.

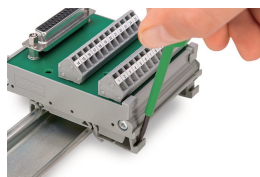


Leiter anschließen – Betätigung rechtwinklig zur Leitereinführung..

## Montieren



Aufrasten eines Moduls auf die Tragschiene



Lösen eines Moduls von der Tragschiene