

Datenblatt | Artikelnummer: 289-721

Übergabemodul; Sub-Min-D; Stiftleiste; 15-polig; Doppelstock-Leiterplattenklemmen; im Montagesockel; mit Lötstützpunkt; 2,50 mm²

<https://www.wago.com/289-721>

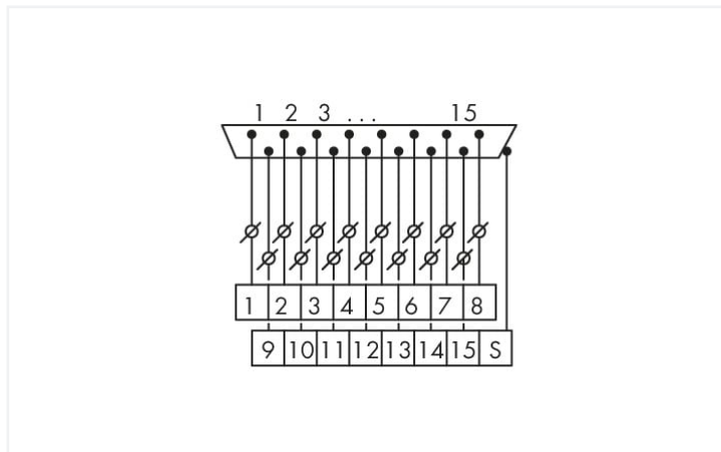


Abbildung ähnlich

Hinweise

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

Elektrische Daten

Betriebsspannung	AC ≤30 V; DC ≤50 V
Nennstrom	2 A
Kontaktwiderstand max.	30 mΩ
Sonderfunktionen	mit Lötstützpunkt mit Schirmanschluss

Sicherheit und Schutz

Bemessungsspannung	50 V
Verschmutzungsgrad	2
Schutzart	IP00; 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.
Spannungsfestigkeit Kanal/Kanal (AC, 1 min)	1,3 kVeff
Art der Isolierung	Funktionsisolierung

Anschlussdaten

Anforderungsstufe	2 / 200 Steckzyklen
Zugentlastung	Gewindebolzen UNC 4-40

Anschluss 1

Steckverbinder	HD-Sub-D; Stiftleiste
Polzahl 1	15
Anschlussstyp 1	System
Hinweis (Leiterquerschnitt)	12 AWG: THHN, THWN
Steckrichtung	vertikal

Anschluss 2

Bauform 2	Leiterplattenklemmen, doppelstöckige
Polzahl 2	16
Anschlussstyp 2	Feld
Anschlussstechnik 2	CAGE CLAMP®
WAGO Klemme 2	WAGO Serie 736
Eindrähtiger Leiter 2	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG
Feindrähtiger Leiter 2	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG
Abisolierlänge 2	5 ... 6 mm / 0.2 ... 0.24 inch

Geometrische Daten

Breite	43,5 mm / 1.713 inch
Höhe	85 mm / 3.346 inch
Tiefe ab Oberkante Tragschiene	48 mm / 1.89 inch

Mechanische Daten

Montageart	Tragschiene 35
Gehäusebauform	Montagesockel

Werkstoffdaten

Kontaktwerkstoff (Steckverbinder)	Au über Ni
Brandlast	0,934 MJ
Gewicht	64,4 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
---------------------	----------------

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)	7 (1) St.
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	DE
GTIN	4045454413637
Zolltarifnummer	85366990990

Environmental Product Compliance	
RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption

Downloads

Environmental Product Compliance

Compliance Search	
Environmental Product Compliance 289-721	↓

Dokumentation

Ausschreibungstext			
289-721	19.02.2019	xml 3.70 KB	↓
289-721	09.02.2015	doc 27.00 KB	↓

Beipackzettel	
	pdf 1246.19 KB ↓

CAD/CAE-Daten

CAD Daten	
2D/3D Modelle 289-721	↓

CAE Daten	
EPLAN Data Portal 289-721	↓
WSCAD Universe 289-721	↓
ZUKEN Portal 289-721	↓

1 Passende Produkte

1.1 Optionales Zubehör

1.1.1 Beschriftung

1.1.1.1 Beschriftungsstreifen

- Art-Nr.: 709-177**
Beschriftungsstreifen; auf Rolle; 7,5 mm breit; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; transluzent
- Art-Nr.: 709-178**
Beschriftungsstreifen; auf Rolle; 7,5 mm breit; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; weiß
- Art-Nr.: 709-196**
Beschriftungsstreifen; für Laserdrucker; transluzent

1.1.2 Montage

1.1.2.1 Abdeckprofil



Art-Nr.: 709-153

Abdeckprofil; Typ 1; passend zu Abdeckprofilträger Typ 1; 1 m lang; transparent

1.1.2.2 Abdeckprofilträger



Art-Nr.: 709-167

Abdeckprofilträger; Typ 1; inkl. Fixier- und Verriegelungsschrauben und Rändelmutter; passend zu Reihenklennen Serien 279 bis 282, 880; passend zu Mini-Reihenklennen Serie 264; passend zu Initiatoren- und Aktorenklennen Serie 270; grau

1.1.3 Werkzeug

1.1.3.1 Betätigungswerkzeug

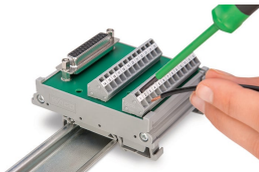


Art-Nr.: 210-720

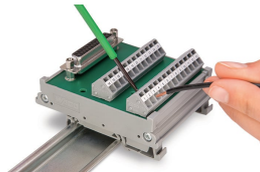
Betätigungswerkzeug; Klinge 3,5 x 0,5 mm; mit teilisoliertem Schaft; mehrfarbig

Handhabungshinweise

Leiter anschließen



Leiter anschließen – Betätigung und Leitereinführung aus gleicher Richtung.

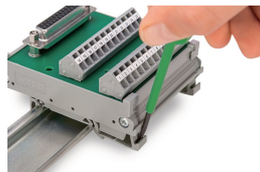


Leiter anschließen – Betätigung rechtwinklig zur Leitereinführung..

Montieren



Aufraffen eines Moduls auf die Tragschiene



Lösen eines Moduls von der Tragschiene