

Datenblatt | Artikelnummer: 289-544

Übergabebaustein; mit Sub-Min-D-Stiftleiste; 50-polig; Gegenstecker mit Schneidklemmanschluss; Steckrichtung vertikal



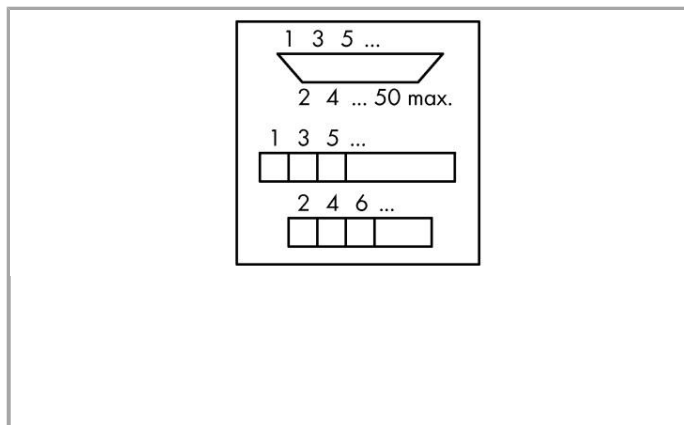
www.wago.com/289-544

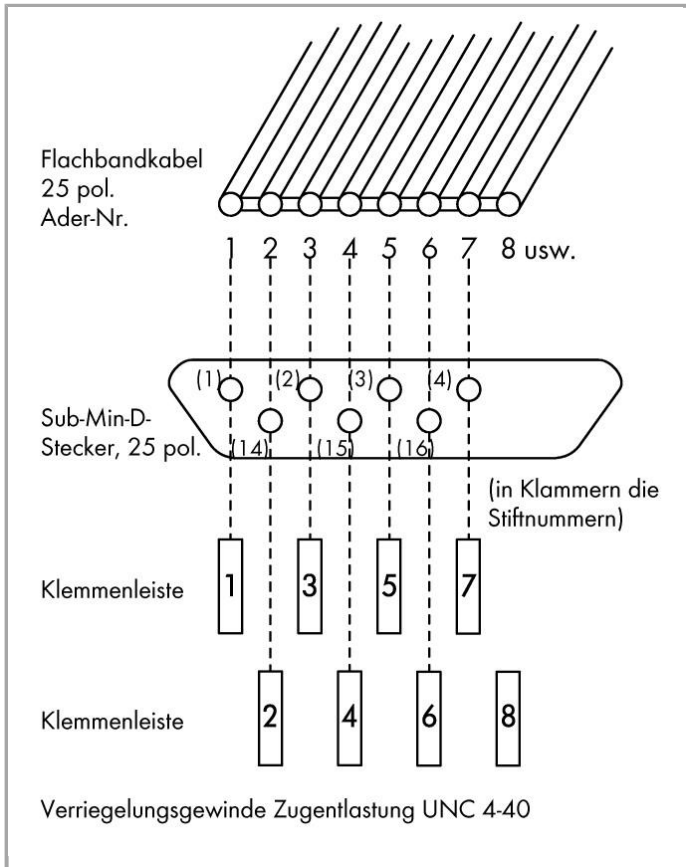


Foto ähnlich

RoHS
Compliant

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





Daten

Elektrische Daten

| | |
|------------------------|------------------------|
| Betriebsspannung | ≤ AC 100 V; ≤ DC 125 V |
| Nennstrom | 2 A |
| Kontaktwiderstand max. | 30 mΩ |

Sicherheit und Schutz

| | |
|------------------------|--------|
| Bemessungsspannung | 100 V |
| Bemessungsstoßspannung | 0.8 kV |
| Verschmutzungsgrad | 2 |
| Schutzart | IP20 |

Anschlussdaten

| | |
|------------------|---------------------------|
| Polzahl | 50 |
| Anschlussstyp 1 | System |
| Polzahl | 50 |
| Steckverbinder | Sub-Min-D; Stiftleiste |
| Für Gegenstecker | mit Schneidklemmanschluss |
| Steckrichtung | vertikal |



| | |
|-----------------------------|--|
| Zugentlastung | Gewindebolzen UNC 4-40 |
| Anschlussstyp 2 | Feld |
| Polzahl 2 | 50 |
| Bauform 2 | Leiterplattenklemmen, 3-reihig |
| Anschluss technik 2 | CAGE CLAMP® |
| WAGO Klemme 2 | WAGO Serie 236 |
| 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 |
| Hinweis (Leiterquerschnitt) | 12 AWG: THHN, THWN |
| Anforderungsstufe | 2 / 200 Steckzyklen |

Geometrische Daten

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Breite | 94 mm / 3.701 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 | 3.273 MJ |
| Gewicht | 121.2 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

| | |
|-----------------|--------------------------|
| Ursprungsland | DE |
| GTIN | 4045454452216 |
| Zolltarifnummer | 85369010000 |
| Produktgruppe | 6 (Interface Electronic) |

| | |
|------------|-------------|
| eCl@ss 9.0 | 27-14-11-52 |
| eCl@ss 8.0 | 27-14-11-52 |
| ETIM 6.0 | EC002780 |
| ETIM 5.0 | EC002780 |

Zulassungen / Zertifikate

UL-Zulassungen

| Logo | Zulassung | Zertifikatsname |
|------|--|---------------------|
| | UL Underwriters Laboratories Inc. (ORDINARY LOCATIONS) | E175199 Vol.2 Sec.1 |

Passende Produkte

Werkzeug



| | |
|--|--|
| Art-Nr.: 210-720 Betätigungswerkzeug mit teilisoliertem Schaft; Typ 2, Klinge (3,5 x 0,5) mm | www.wago.com/210-720 |
|--|--|

Beschriftungsmaterial



| | |
|--|--|
| Art-Nr.: 709-177 Beschriftungsstreifen; auf Rolle; 7,5 mm breit; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar | www.wago.com/709-177 |
|--|--|



| | |
|--|--|
| Art-Nr.: 709-178 Beschriftungsstreifen; auf Rolle; 7,5 mm breit; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar | www.wago.com/709-178 |
|--|--|



| | |
|--|--|
| Art-Nr.: 709-196 Beschriftungsstreifen; für Laserdrucker | www.wago.com/709-196 |
|--|--|

Downloads

Dokumentation

Weitere Informationen

| | | | |
|---|-------------------------|-----------------|----------|
| Entsorgung; Elektro- und Elektronikgeräte, Verpackung | V 1.0.0 Oct 15, 2018 | PDF 269,1 kB | Download |
|---|-------------------------|-----------------|----------|

Änderungen vorbehalten.

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

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