

## Leersockel Schaltrelais RT 15, 2 Wechsler

Artikelnummer: 788-102



## Leersockel Schaltrelais RT 15, 2 Wechsler

### Kaufmännische Daten

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| Lieferant            | WAGO          |
| Lieferanten-Art.-Nr. | 788-102       |
| EAN                  | 4045454080143 |
| Inhalt               | 1             |
| Verpackungseinheit   | 1             |
| Kundenbestellnummer  |               |

### Anmerkungen

### Technische Daten

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Farbe                                  | grau                               |
| Verschmutzungsgrad (1)                 | 3                                  |
| Bemessungsspannung EN (1) [V]          | 250 [V]                            |
| Bemessungsstossspannung (1) [kV]       | 4 [kV]                             |
| Spannungsfestigkeit                    | 5 kV (relaisabhängig)              |
| Max. Schaltspannung                    | AC 250 V                           |
| Max. Schaltleistung (ohmsch)           | AC 4000 VA                         |
| Nennbetriebsart                        | 100 % ED                           |
| Eingangsnennspannung ( $U_{N}$ )       | Relaisabhängig; max. AC 250 V      |
| Max. Dauerstrom                        | 16 A / 2 x 8 A                     |
| Zulässige Umgebungstemperatur          | -25 °C ... +70 °C (relaisabhängig) |
| Schutzart                              | IP20                               |
| Querschnitt von (1) [mm <sup>2</sup> ] | 0,34 [mm <sup>2</sup> ]            |
| Querschnitt bis (1) [mm <sup>2</sup> ] | 2,5 [mm <sup>2</sup> ]             |
| Querschnitt von (1) [AWG]              | 22 [AWG]                           |
| Querschnitt bis (1) [AWG]              | 12 [AWG]                           |
| Anschlusstechnik                       | CAGE CLAMP®S                       |
| Abisolierlaenge von (1) [mm]           | 9 [mm]                             |
| Abisolierlaenge bis (1) [mm]           | 10 [mm]                            |
| Abisolierlaenge (1) [in]               | 0,37 [in]                          |

| Technische Daten  |   |
|-------------------|---|
| Brandlast [MJ]    | 0,642 [MJ]  |
| Gewicht [g]       | 27,999 [g]  |
| Breite [mm]       | 15 [mm]   |
| Breite [in]       | 0,591 [in]  |
| Höhe [mm]         | 54 [mm]   |
| Höhe [in]         | 2,126 [in]  |
| Tiefe [mm]        | 86 [mm]   |
| Tiefe [in]        | 3,386 [in]  |
| Lagertemperatur   | -40 °C ... +80 °C   |
| Montageart        | TS 35   |
| 3D Daten Download | <a href="http://wago.partcommunity.com">http://wago.partcommunity.com</a> |

| Approbationen |                  |               |              |           |                                     |
|---------------|------------------|---------------|--------------|-----------|-------------------------------------|
| ArtikelNr     | Zulassungsstelle | ZulassungsNr. | Spannung [V] | Strom [A] | Querschnitt [mm <sup>3</sup> , AWG] |

| Beschriftungsmaterial |   |     |
|-----------------------|---|-----|
| Bestellnummer         | Bezeichnung   | VPE |
| 793-501               | WMB-Multibeschriftungssystem unbedruckt für Klemmenbreite 5 - 17,5 mm | 5   |
| 793-501/000-005       | WMB-Multibeschriftungssystem unbedruckt für Klemmenbreite 5 - 17,5 mm | 5   |
| 793-501/000-006       | WMB-Multibeschriftungssystem unbedruckt für Klemmenbreite 5 - 17,5 mm | 5   |
| 793-501/000-007       | WMB-Multibeschriftungssystem unbedruckt für Klemmenbreite 5 - 17,5 mm | 5   |
| 793-501/000-012       | WMB-Multibeschriftungssystem unbedruckt für Klemmenbreite 5 - 17,5 mm | 5   |
| 793-501/000-017       | WMB-Multibeschriftungssystem unbedruckt für Klemmenbreite 5 - 17,5 mm | 5   |
| 793-501/000-023       | WMB-Multibeschriftungssystem unbedruckt für Klemmenbreite 5 - 17,5 mm | 5   |
| 793-501/000-024       | WMB-Multibeschriftungssystem unbedruckt für Klemmenbreite 5 - 17,5 mm | 5   |
| 793-5501              | WMB-Multibeschriftungssystem unbedruckt für Klemmenbreite 5 - 17,5 mm | 5   |
| 793-5501/000-002      | WMB-Multibeschriftungssystem unbedruckt für Klemmenbreite 5 - 17,5 mm | 5   |
| 793-5501/000-005      | WMB-Multibeschriftungssystem unbedruckt für Klemmenbreite 5 - 17,5 mm | 5   |
| 793-5501/000-006      | WMB-Multibeschriftungssystem unbedruckt für Klemmenbreite 5 - 17,5 mm | 5   |
| 793-5501/000-007      | WMB-Multibeschriftungssystem unbedruckt für Klemmenbreite 5 - 17,5 mm | 5   |
| 793-5501/000-012      | WMB-Multibeschriftungssystem unbedruckt für Klemmenbreite 5 - 17,5 mm | 5   |
| 793-5501/000-017      | WMB-Multibeschriftungssystem unbedruckt für Klemmenbreite 5 - 17,5 mm | 5   |
| 793-5501/000-023      | WMB-Multibeschriftungssystem unbedruckt für Klemmenbreite 5 - 17,5 mm | 5   |
| 793-5501/000-024      | WMB-Multibeschriftungssystem unbedruckt für Klemmenbreite 5 - 17,5 mm | 5   |

| Brücker       |                               |     |
|---------------|-------------------------------|-----|
| Bestellnummer | Bezeichnung                   | VPE |
| 788-113       | Brückungskamm 2-fach isoliert | 25  |
| 788-114       | Brückungskamm 3-fach isoliert | 25  |

**Brücker**

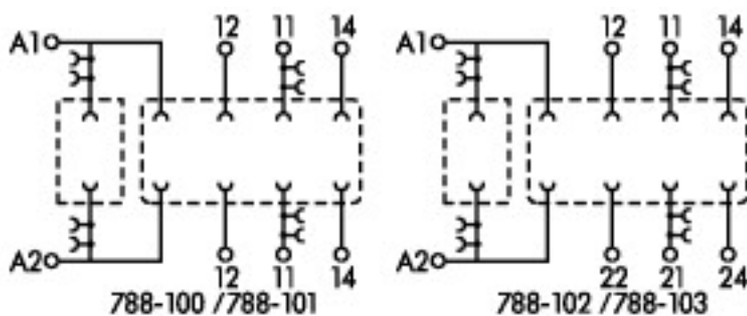
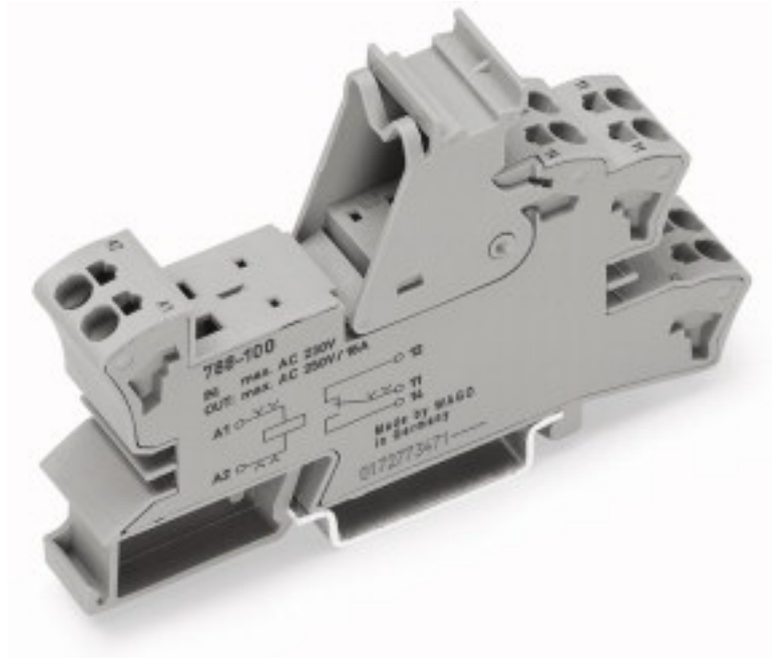
|         |                               |    |
|---------|-------------------------------|----|
| 788-115 | Brückungskamm 4-fach isoliert | 25 |
| 788-116 | Brückungskamm 6-fach isoliert | 25 |
| 788-117 | Brückungskamm 8-fach isoliert | 25 |

**allgemeines Zubehör**

| Bestellnummer | Bezeichnung                           | VPE |
|---------------|---------------------------------------|-----|
| 788-120       | Betriebsanzeige DC 24 V (12 ... 24 V) | 25  |
| 788-122       | Betriebsanzeige DC 110 V              | 25  |
| 788-125       | Betriebsanzeige AC 230 V              | 25  |

**Bilder & Zeichnungen**

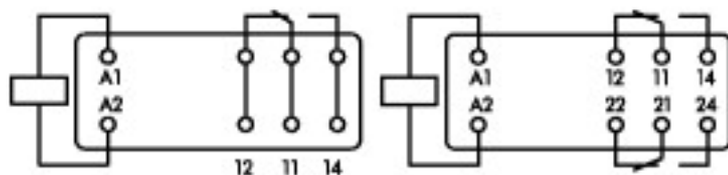
## Detailbilder



**Bilder & Zeichnungen**

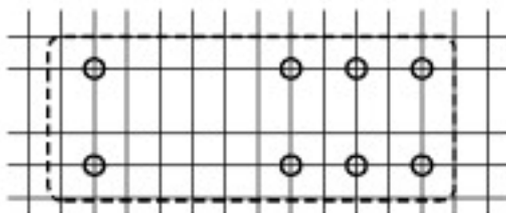
1 Wechsler

2 Wechsler



Ansicht auf die Relaisanschlüsse

Pinning

**Adresse**

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG  
Hansastr. 27  
32423 Minden  
Telefon: 0571/887-0  
Fax: 0571/887-169  
<http://www.wago.com>



© 2011 WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG  
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.