

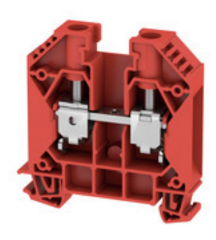
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

## **WDU 16 RT**

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### **Produktbild**









## Klippon® Connect mit Zugbügeltechnologie

Die große Zuverlässigkeit und hohe Variantenvielfalt von Reihenklemmen mit Zugbügelanschluss sorgen für Entlastung in der Planung und höchste Sicherheit im Betrieb. Damit bietet Klippon® Connect eine bewährte Antwort auf vielfältige Anforderungen.

#### Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | Durchgangs-Reihenklemme, Schraubanschluss,<br>16 mm², 1000 V, 76 A, rot |
|------------|---|
| BestNr.    | <u>1833400000</u>   |
| Тур        | WDU 16 RT   |
| GTIN (EAN) | 4032248570706   |
| VPE        | 50 Stück  |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

| Breite       | 11,9 mm    | Breite (inch)               | 0,469 inch |
|--------------|------------|-----------------------------|------------|
| Höhe         | 60 mm      | Höhe (inch)                 | 2,362 inch |
| Nettogewicht | 30,7 g     | Tiefe                       | 62,5 mm    |
| Tiefe (inch) | 2,461 inch | Tiefe inklusive Tragschiene | 63 mm      |

### **Temperaturen**

| Lagertemperatur                |             | Einsatztemperaturbereich       | Einsatztemperaturbereich siehe EG-                  |
|--------------------------------|-------------|--------------------------------|---|
|                                |             |                                | Baumusterprüfbescheinigung/<br>IECEx-Certificate of |
|                                | -25 °C55 °C |                                | Conformity  |
| Dauergebrauchstemperatur, min. | -60 °C      | Dauergebrauchstemperatur, max. | 130 °C  |

### 2 klemmbare Leiter (H05V/H07V) gleichen Querschnitts (Bemessungsanschluss)

| Leiteranschlussquerschnitt, eindrä                               | htig, 2           | Leiteranschlussquerschnitt, eindrähti                                    | g, 2    |  |
|--|-------------------|--|---------|--|
| klemmbare Leiter, max.   | 6 mm²             | klemmbare Leiter, min.   | 1,5 mm² |  |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindramit Aderendhülse DIN 46228/1, |                   | Leiteranschlussquerschnitt, feindräht<br>mit Aderendhülse DIN 46228/1, 2 | iig     |  |
| Klemmbare Leiter, max.   | 6 mm <sup>2</sup> | Klemmbare Leiter, min.   | 1,5 mm² |  |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindra                              | ähtig,            | Leiteranschlussquerschnitt, feindräht                                    | tig,    |  |
| 2 Klemmbare Leiter, max.   | 6 mm <sup>2</sup> | 2 Klemmbare Leiter, min.   | 1,5 mm² |  |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig,                         |                   | Leiteranschlussquerschnitt, mehrdräl                                     | htig,   |  |
| 2 Klemmbare Leiter, max.   | 6 mm <sup>2</sup> | 2 Klemmbare Leiter, min.   | 1,5 mm² |  |

# Allgemeines

| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 6         | Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 14 |
|--------------------------------------|---------------|--------------------------------------|--------|
| Normen                               | IEC 60947-7-1 | Tragschiene                          | TS 35  |

# Bemessungsdaten

| Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x | 2,43 W                | Bemessungsquerschnitt  | 16 mm²        |
|-------------------------------------|-----------------------|------------------------|---------------|
| Bemessungsspannung                  | 1.000 V               | Nennstrom              | 76 A          |
| Strom bei max. Leiter               | 101 A                 | Normen                 | IEC 60947-7-1 |
| Durchgangswiderstand gemäß IEC      |                       | Bemessungsstoßspannung |               |
| 60947-7-x                           | $0,42~\text{m}\Omega$ |                        | 8 kV          |
| Verschmutzungsgrad                  | 3                     |                        |               |

### **Bemessungsdaten IECEx/ATEX**

| Zertifikat-Nr. (ATEX)        | DEMKO14ATEX1338U   | Zertifikat-Nr. (IECEX)        | IECEXULD14.0005U |
|------------------------------|--|-------------------------------|------------------|
| Spannung max (ATEX)          | 690 V  | Strom (ATEX)                  | 76 A             |
| Leiterquerschnitt max (ATEX) | 16 mm²   | Spannung max (IECEX)          | 690 V            |
| Strom (IECEX)                | 76 A   | Leiterquerschnitt max (IECEX) | 16 mm²           |
| Einsatztemperaturbereich     | Einsatztemperaturbereich<br>siehe EG-<br>Baumusterprüfbescheinigur<br>IECEx-Certificate of<br>Conformity | Kennzeichnung EN 60079-7      | Ex eb II C Gb    |
| Kennzeichnung Ex 2014/34/EU  | II 2 G D   |                               |                  |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### Bemessungsdaten nach CSA

| Leiterquerschnitt max (CSA) | 6 AWG          | Leiterquerschnitt min (CSA) | 18 AWG |
|-----------------------------|----------------|-----------------------------|--------|
| Spannung Gr C (CSA)         | 600 V          | Strom Gr C (CSA)            | 85 A   |
| Zertifikat-Nr. (CSA)        | 200039-1057876 |                             |        |

## Bemessungsdaten nach UL

| Leitergr. Factory wiring max (UR) | 4 AWG  | Leitergr. Factory wiring min (UR) | 18 AWG |
|-----------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|
| Leitergr. Field wiring max (UR)   | 4 AWG  | Leitergr. Field wiring min (UR)   | 18 AWG |
| Spannung Gr C (UR)                | 600 V  | Strom Gr C (UR)                   | 85 A   |
| UL_Leiter_max_Print               | 4 AWG  | UL_Leiter_min_Print               | 18 AWG |
| UL_Spannung_Print                 | 600 V  | UL_Strom_Print                    | 85 A   |
| Zertifikat-Nr. (UR)               | E60693 |                                   |        |

### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

| Abisolierlänge         | 16 mm            |  |
|------------------------|------------------|--|
| Anschlussart           | Schraubanschluss |  |
| Anschlussrichtung      | seitlich         |  |
| Anzahl Anschlüsse      | 2                |  |
| Anzugsdrehmoment, max. | 4 Nm             |  |
| Anzugsdrehmoment, min. | 3 Nm             |  |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

| Klemmbare Leiter   | Anschluss Ausprägung          | Schraubanschluss           |                     |               |
|--|-------------------------------|----------------------------|---------------------|---------------|
|  | Leiteranschlussquerschnitt    | Тур                        | eindrähtia.         | H05(07) V-U   |
|  |                               | min.                       | 1,5 mm <sup>2</sup> |               |
|  |                               | max.                       | 16 mm <sup>2</sup>  |               |
|  |                               | nominal                    | 16 mm <sup>2</sup>  |               |
|  | Aderendhülse                  | Abisolierlänge             | min.                | 16 mm         |
|  |                               |                            | max.                | 16 mm         |
|  |                               |                            | nominal             | 16 mm         |
|  |                               | Anzugsdrehmoment           | min.                | 3 Nm          |
|  |                               | 72                         | max.                | 4 Nm          |
|  |                               | Empfohlene<br>Aderendhülse | max                 |               |
|  | Anschluss Ausprägung          | Schraubanschluss           |                     |               |
|  | Leiteranschlussquerschnitt    | Тур                        | mehrdräht           | ia HO7V-R     |
|  | Leiterariserilassquerserilitt | min.                       | 1,5 mm <sup>2</sup> | 19,1107       |
|  |                               | max.                       | 25 mm <sup>2</sup>  |               |
|  |                               | nominal                    | 16 mm <sup>2</sup>  |               |
|  | Aderendhülse                  | Abisolierlänge             | min.                | 16 mm         |
|  | , acionanaiso                 | Abisolicitatige            | max.                | 16 mm         |
|  |                               |                            | nominal             | 16 mm         |
|  |                               | Anzugsdrehmoment           | min.                | 3 Nm          |
|  |                               | Anzagsarenmoment           | max.                | 4 Nm          |
|  |                               | Empfohlene                 | IIIax.              | 4 (8)(1)      |
|  |                               | Aderendhülse               |                     |               |
|  | Anschluss Ausprägung          | Schraubanschluss           |                     |               |
|  | Leiteranschlussquerschnitt    | Тур                        | feindrähtig         | , H05(07) V-K |
|  |                               | min.                       | 1,5 mm <sup>2</sup> |               |
|  |                               | max.                       | 25 mm <sup>2</sup>  |               |
|  |                               | nominal                    | 16 mm <sup>2</sup>  |               |
|  | Aderendhülse                  | Abisolierlänge             | min.                | 16 mm         |
|  |                               |                            | max.                | 16 mm         |
|  |                               |                            | nominal             | 16 mm         |
|  |                               | Anzugsdrehmoment           | min.                | 3 Nm          |
|  |                               |                            | max.                | 4 Nm          |
|  |                               | Empfohlene                 |                     |               |
|  |                               | Aderendhülse               |                     |               |
| Klemmbereich, max.   | 25 mm <sup>2</sup>            |                            |                     |               |
| Klemmbereich, min.   | 0,82 mm <sup>2</sup>          |                            |                     |               |
| Klemmschraube  | M 5                           |                            |                     |               |
| Klingenmaß   | 1,0 x 5,5 mm                  |                            |                     |               |
| Lehrdorn nach 60 947-1   | B7                            |                            |                     |               |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.   | AWG 6                         |                            |                     |               |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.   | AWG 14                        |                            |                     |               |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.   | 16 mm <sup>2</sup>            |                            |                     |               |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.   | 1,5 mm <sup>2</sup>           |                            |                     |               |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig<br>AEH mit Kunststoffkragen DIN<br>46228/4, max. | 16 mm²                        |                            |                     |               |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig<br>AEH mit Kunststoffkragen DIN<br>46228/4, min. | 1,5 mm²                       |                            |                     |               |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.                        | 16 mm²                        |                            |                     |               |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.                         | 1,5 mm <sup>2</sup>           |                            |                     |               |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.  | 25 mm <sup>2</sup>            |                            |                     |               |

Erstellungs-Datum 3. April 2021 06:42:56 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrä | htig, 25 mm²        |  |
|-------------------------------------|---------------------|--|
| max.                                |                     |  |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrä | htig, 1,5 mm²       |  |
| min.                                |                     |  |
| Zwillings-Aderendhülse, max.        | 10 mm <sup>2</sup>  |  |
| Zwillings-Aderendhülse, min.        | 1,5 mm <sup>2</sup> |  |

#### Maße

| Versatz TS 35 | 32 mm |
|---------------|-------|
| versalz 15 35 | 32 MM |

#### Systemkennwerte

| Ausführung                       | Schraubanschluss,<br>für schraubbare<br>Querverbindung, einseitig | Abschlussplatte erforderlich    |      |
|----------------------------------|---|---------------------------------|------|
|                                  | offen   |                                 | Ja   |
| Anzahl der Potentiale            | 1   | Anzahl der Etagen               | 1    |
| Anzahl der Klemmstellen je Etage | 2   | Anzahl der Potentiale pro Etage | 1    |
| Etagen intern gebrückt           | Nein  | PE-Anschluss                    | Nein |
| Tragschiene                      | TS 35   | N-Funktion                      | Nein |
| PE-Funktion                      | Nein  | PEN-Funktion                    | Ja   |

#### Werkstoffdaten

| Werkstoff                      | Wemid | Farbe | rot |  |
|--------------------------------|-------|-------|-----|--|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0   |       |     |  |

#### weitere technische Daten

| Montageart                    | gerastet | Offene Seiten | rechts |  |
|-------------------------------|----------|---------------|--------|--|
| explosionsgeprüfte Ausführung | Ja       |               |        |  |

#### Klassifikationen

| ETIM 6.0    | EC000897    | ETIM 7.0    | EC000897    |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ECLASS 9.0  | 27-14-11-20 | ECLASS 9.1  | 27-14-11-20 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-20 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-20 |

## Zulassungen

Zulassungen





| ROHS                  | Konform |
|-----------------------|---------|
| UL File Number Search | E60693  |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

| Zulassung / Zertifikat / | Attestation of Conformity              |
|--------------------------|--|
| Konformitätsdokument     | IECEx Certificate                      |
|                          | EAC certificate                        |
|                          | DNVGL certificate                      |
|                          | NEMKO certificate                      |
|                          | INMETRO certificate                    |
|                          | Lloyds Register Certificate            |
|                          | MARITREG Certificate                   |
|                          | POLSKIREJ certificate                  |
|                          | EAC EX Certificate                     |
|                          | CCC Ex Certificate                     |
|                          | ATEX Certificate                       |
| Engineering-Daten        | STEP                                   |
| Engineering-Daten        | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S               |
| Anwenderdokumentation    | NTI WDU/WPE 16.pdf                     |
|                          | <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u> |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

