

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com





Das vielseitige und umfassende Produktprogramm von 0,05 mm² bis 300 mm² bietet Ihnen vielseitige Möglichkeiten für Ihre Applikationen. Gehärteter Stahl für die mechanischen Kräfte und hochwertiges Kupfer mit Zinn-Beschichtung sorgen für beste Leitfähigkeit. Alle Materialien sind nach den aktuellen Umweltrichtlinien geprüft und RoHS-konform.

| BestNr.    | <u>1039600000</u>                 |
|------------|-----------------------------------|
| Тур        | WDU 6 GR                          |
| Ausführung | W-Reihe, Durchgangs-Reihenklemme, |
|            | Bemessungsquerschnitt: 6 mm²,     |
|            | Schraubanschluss, Direktmontage   |
| GTIN (EAN) | 4008190861254                     |
| VPE        | 100 Stück                         |



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Abmessungen und Gewichte**

| 60 mm  | Breite  | 7,9 mm   |
|--|---|--|
|  |   | 47 mm  |
|  |   | 12,81 g  |
| 14,0 g   | Nettogewicht  | 12,01 g  |
|  |   |  |
|  | Lagertemperatur   |  |
| -50 °C   | Dauergebrauchstemperatur, max.  | 120 °C   |
| x  |   |  |
|  |   |  |
|  |   | KEMA98ATEX1683U_d.p  |
|  |   | IECEXULD05.0008U_e.pd  |
| 690 V  | Strom (ATEX)  | 36 A   |
| 6 mm <sup>2</sup>  | Spannung QV   | CrossConnectionGuide.pdf   |
| For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex- Certificate of Conformity | Kennzeichnung EN 60079-7  | Ex e II  |
| II 2 G D   |   |  |
| 0,5 mm²  | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,<br>2 Klemmbare Leiter, max.  | 2,5 mm²  |
| 0.5 mm <sup>2</sup>  | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig<br>mit Aderendhülse DIN 46228/1, 2<br>Klemmhare Leiter, max   | 2,5 mm²  |
| 0,0 11111  | Kierimbare Lotter, max.   | 2,0 11111  |
|  |   |  |
| 6 mm <sup>2</sup>  | Bemessungsspannung  | 800 V  |
| 8 kV   | Nennstrom   | 41 A   |
| 57 A   | Normen  | IEC 60947-7-1  |
| 3  |   |  |
|  |   |  |
|  |   |  |
| 200039-1057876   | Spanning Gr C (CSA)   | 600 V  |
| 200039-1057876   | Spannung Gr C (CSA) Leiterguerschnitt may (CSA)   | 600 V  |
| 200039-1057876<br>50 A<br>22 AWG   | Spannung Gr C (CSA) Leiterquerschnitt max (CSA)   | 600 V<br>8 AWG   |
| 50 A   |   |  |
| 50 A<br>22 AWG   | Leiterquerschnitt max (CSA)   | 8 AWG  |
| 50 A<br>22 AWG<br>E60693VOL1SEC38  | Leiterquerschnitt max (CSA)  Spannung Gr C (UR)   | 8 AWG<br>600 V   |
| 50 A<br>22 AWG   | Leiterquerschnitt max (CSA)   | 8 AWG  |
|  | KEMA98ATEX1683U KEMA98ATEX1683U_e.pdf 690 V 6 mm² For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-Certificate of Conformity II 2 G D  D7V) gleichen Querschn  0,5 mm²  0,5 mm²  6 mm²  8 kV  57 A | 46.5 mm  14.8 g  Höhe niedrigstbauend  Nettogewicht  Lagertemperatur  Dauergebrauchstemperatur, max.   KEMA98ATEX1683U  KEMA98ATEX1683U_e.pdf 690 V 6 mm² For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-Certificate of Conformity II 2 G D  D7V) gleichen Querschnitts (Bemessungsanschluss)  Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 2 Klemmbare Leiter, max.  Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit Aderendhülse DIN 46228/1, 2 Klemmbare Leiter, max.  6 mm² Bemessungsspannung Nennstrom Normen |



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

| Anschlussart                            | Schraubanschluss    | Abisolierlänge                           | 12 mm                |
|---|---------------------|--|----------------------|
| Klingenmaß                              | 4,0 x 0,8 mm        | Anschlussrichtung                        | seitlich             |
| Anzahl Anschlüsse                       |                     | Klemmbereich, Bemessungsanschluss,       |                      |
|   | 2                   | min.                                     | 0,22 mm <sup>2</sup> |
| Klemmbereich, Bemessungsanschluss,      |                     | Klemmschraube                            |                      |
| max.                                    | 10 mm <sup>2</sup>  | <u> </u>                                 | M 3,5                |
| Anzugsdrehmoment, min.                  | 0,8 Nm              | Anzugsdrehmoment, max.                   | 1,6 Nm               |
| Drehmomentstufe mit Elektroschrauber    |                     | Lehrdorn nach 60 947-1                   |                      |
| Typ DMS                                 | 3                   | <u> </u>                                 | A5                   |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig | l,                  | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, |                      |
| Bemessungsanschluss, min.               | 1,5 mm <sup>2</sup> | max.                                     | 10 mm <sup>2</sup>   |
| Leiteranschlussquerschnitt,             |                     | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig  |                      |
| feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,        |                     | AEH mit Kunststoffkragen DIN             |                      |
| Bemessungsanschluss, min.               | 0,5 mm <sup>2</sup> | 46228/4, Bemessungsanschluss, min.       | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig |                     | Zwillings-Aderendhülse, min.             |                      |
| AEH mit Kunststoffkragen DIN            |                     |  |                      |
| 46228/4, Bemessungsanschluss, max.      | 6 mm <sup>2</sup>   | <u> </u>                                 | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
| Zwillings-Aderendhülse, max.            | 4 mm <sup>2</sup>   | Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.     | AWG 26               |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.    | AWG 8               |  |                      |

#### Maße

| Versatz TS 35 | 32 mm |
|---------------|-------|

#### weitere technische Daten

| Anzahl gleicher Klemmen | 1             | Ausführung                    | Doppelklemme |
|-------------------------|---------------|-------------------------------|--------------|
| Einbauhinweis           | Direktmontage | Montageart                    | gerastet     |
| Offene Seiten           | rechts        | explosionsgeprüfte Ausführung | Ja           |

#### Systemkennwerte

| Produktfamilie               | W-Reihe  | Anschlussart                     | Schraubanschluss |
|------------------------------|----------|----------------------------------|------------------|
| Anschlussrichtung            | seitlich | Anzahl der Etagen                | 1                |
| Anzahl Anschlüsse            | 2        | Anzahl der Klemmstellen je Etage | 2                |
| Etagen intern gebrückt       | Nein     | Tragschiene                      | TS 35            |
| Abschlussplatte erforderlich | Ja       |                                  |                  |

#### Werkstoffdaten

| Werkstoff                     | Wemid | Farbe | grau |
|-------------------------------|-------|-------|------|
| Brennbarkeitsklasse nach UL94 | V-0   |       |      |

### Klassifikationen

| ETIM 3.0   | EC000897    | UNSPSC     | 30-21-18-11 |
|------------|-------------|------------|-------------|
| eClass 5.1 | 27-14-11-20 | eClass 6.0 | 27-14-11-20 |
| eClass 7.0 | 27-14-11-20 |            |             |

#### **Produkthinweise**

| Hinweistext Bestelldaten     | Farbvarianten siehe Abschnitt W-Reihe Zubehör Spezifische Funktionen  |
|------------------------------|---|
| Hinweistext Technische Daten | Mit WQV auf den maximalen Strom der Klemme achten (57A)! Leiteranschluss H07V10 u. AWG 8 mit Anzugsdrehmoment 1,4-1,6 Nm. |
| Hinweistext Zubehoer         | Steckbuchse und Prüfstecker siehe Abschnitt W-Reihe Zubehör Bei Einsatz der Schirmschiene LS 2.8                          |
| Tilliweistext Zuberloei      | 1056400000 nur 400 V.   |

Erstellungs-Datum 20. Februar 2013 22:15:30 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Zulassungen

Zulassungen

















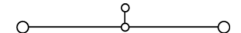
#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# Zeichnungen





# Zubehör

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

#### **WTA 5**



Das vielseitige und umfassende Produktprogramm von 0,05 mm² bis 300 mm² bietet Ihnen vielseitige Möglichkeiten für Ihre Applikationen. Gehärteter Stahl für die mechanischen Kräfte und hochwertiges Kupfer mit Zinn-Beschichtung sorgen für beste Leitfähigkeit. Alle Materialien sind nach den aktuellen Umweltrichtlinien geprüft und RoHS-konform.

#### **Allgemeine Bestelldaten**

| BestNr. Typ               | Ausführung          | GTIN (EAN)   | VPE         |
|---------------------------|---------------------|--------------|-------------|
| <u>1051260000</u> WTA 5/1 | Testadapter,        | 400819016189 | 97 25 Stück |
|                           | Nennsteuerspannung: |              |             |

#### Neutral



Der **dekafix (DEK)** Markierer ist der universelle Markierer für alle Leitungs- und Steckverbinder sowie Elektronikbaugruppen. Das System eignet sich insbesondere für kurze Zahlenfolgen und umfasst eine große Auswahl an einsatzfertigen Drucken. Die Streifenmontage lässt ein schnelles Aufrasten in einem Arbeitsgang zu. Der Druck ist gut lesbar, kontrastreich und in 5 Breiten erhältlich.

- Große Auswahl an einsatzfertigen Markierern
- Streifenmontage für schnelles Aufrasten
- Verbindermarkierer passend für alle Weidmüller Leitungsverbinder
- Werden als neutrale Karte, MultiCard oder als Standarddruck in Karten angeboten

| BestNr.    | Тур              | Ausführung                 | GTIN (EAN)   | VPE         |
|------------|------------------|----------------------------|--------------|-------------|
| 1856740000 | DEK 5/8 MC NE WS | Klemmenmarkierer,          | 403224840085 | 0 800 Stück |
|            |                  | MultiCard, 5 x 8 mm, Farbe | <b>)</b> :   |             |
|            |                  | weiß                       |              |             |



# W-Reihe

# **WDU 6 GR**

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

## Zubehör

#### WQV 6



Das vielseitige und umfassende Produktprogramm von 0,05 mm² bis 300 mm² bietet Ihnen vielseitige Möglichkeiten für Ihre Applikationen. Gehärteter Stahl für die mechanischen Kräfte und hochwertiges Kupfer mit Zinn-Beschichtung sorgen für beste Leitfähigkeit. Alle Materialien sind nach den aktuellen Umweltrichtlinien geprüft und RoHS-konform.

#### Allgemeine Bestelldaten

| BestNr. Typ         | Ausführung           | GTIN (EAN) VPE        |  |
|---------------------|----------------------|-----------------------|--|
| 1052360000 WQV 6/2  | W-Reihe, Zubehör,    | 400819007586650 Stück |  |
|                     | Querverbinder, für   |                       |  |
|                     | Klemmen, Polzahl: 2  |                       |  |
| 1052260000 WQV 6/10 | W-Reihe, Zubehör,    | 400819015397720 Stück |  |
|                     | Querverbinder, für   |                       |  |
|                     | Klemmen, Polzahl: 10 |                       |  |
| 1054760000 WQV 6/3  | W-Reihe, Zubehör,    | 400819017416350 Stück |  |
|                     | Querverbinder, für   |                       |  |
|                     | Klemmen, Polzahl: 3  |                       |  |
| 1054860000 WQV 6/4  | W-Reihe, Zubehör,    | 400819018079950 Stück |  |
|                     | Querverbinder, für   |                       |  |
|                     | Klemmen, Polzahl: 4  |                       |  |

#### WAP 16+35 WTW 2.5-10



Das vielseitige und umfassende Produktprogramm von 0,05 mm² bis 300 mm² bietet Ihnen vielseitige Möglichkeiten für Ihre Applikationen. Gehärteter Stahl für die mechanischen Kräfte und hochwertiges Kupfer mit Zinn-Beschichtung sorgen für beste Leitfähigkeit. Alle Materialien sind nach den aktuellen Umweltrichtlinien geprüft und RoHS-konform.

| BestNr.    | Тур                       | GTIN (EAN)    | VPE      |
|------------|---------------------------|---------------|----------|
| 1050180000 | 0 WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL | 4008190013899 | 20 Stück |
| 105010000  | 0 WAP 16+35 WTW 2.5-10    | 4008190079901 | 20 Stück |



## Zubehör

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

#### Für Tragschiene TS 35



Um einen dauerhaft sicheren Sitz auf der Tragschiene zu gewährleisten und ein verrutschen zu verhindern hat Weidmüller Endwinkel im Programm. Es sind Ausführungen mit Schraube und schraubenlose Ausführungen erhältlich. Auf den Endwinkeln bestehen Markierungsmöglichkeiten, ebenfalls für Gruppenmarkierer und die Möglichkeit der Aufnahme für Prüfstecker.

#### **Allgemeine Bestelldaten**

| BestNr.             | Тур | Ausführung         | GTIN (EAN)              | VPE |
|---------------------|-----|--------------------|-------------------------|-----|
| 1061200000 WEW 35/2 |     | Zubehör, Endwinkel | 4008190030230 100 Stück |     |

#### Neutral



**WS-Markierer** sind optimal auf Leitungsverbinder der W-Reihe abgestimmt. Dank ihrer Systemkompatibilität lassen sich WS-Schilder auch auf der I-Reihe sowie der Z-Reihe einsetzen. Die großen Beschriftungsflächen erlauben neben langen Beschriftungsketten auch eine mehrzeilige Aufteilung.

WS-Markierer eignen sich besonders für eine Beschriftung mit langen, individuell erstellten Zeichenfolgen. Durch das bewährte MultiCard-Format ist eine Beschriftung mit Laser, PrintJet, Plotter oder MC-Mobilo möglich.

- In Streifen oder einzeln montierbar
- Markierer im bewährten MultiCard-Format

#### Allgemeine Bestelldaten

| BestNr. Typ                   | Ausführung              | GTIN (EAN)   | VPE         |
|-------------------------------|-------------------------|--------------|-------------|
| 1609920000 WS 12/6.5 MC NE WS | Klemmenmarkierer,       | 400819020351 | 1 540 Stück |
|                               | MultiCard, 12 x 6.5 mm, |              |             |
|                               | Polyamid, Farbe: weiß   |              |             |

#### **WAP 2.5-10**



Das vielseitige und umfassende Produktprogramm von 0,05 mm² bis 300 mm² bietet Ihnen vielseitige Möglichkeiten für Ihre Applikationen. Gehärteter Stahl für die mechanischen Kräfte und hochwertiges Kupfer mit Zinn-Beschichtung sorgen für beste Leitfähigkeit. Alle Materialien sind nach den aktuellen Umweltrichtlinien geprüft und RoHS-konform.

#### Allgemeine Bestelldaten

| BestNr.                      | Тур | GTIN (EAN)    | VPE      |
|------------------------------|-----|---------------|----------|
| <u>1050000000</u> WAP 2.5-10 |     | 4008190103149 | 50 Stück |

Erstellungs-Datum 20. Februar 2013 22:15:30 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

## Zubehör

1050080000 WAP 2.5-10 BL

4008190136611

50 Stück

#### Neutral



Der **WAD** Verbindermarkierer ist geeignet für die Klemmen der W-Reihe sowie für die Endwinkel WEW 35/2 und ZEW 35/2. Die Markierer sind neutral, als Sonderdruck oder als Standarddruck mit Blitzpfeil erhältlich. Die **MultiCard** Markierer vom Typ **WAD** eignen sich für die Beschriftung mittels **PrintJet** Drucker.

- Hochwertige und resistente Bedruckung mittels PrintJet
- WAD-Markierer und Abdeckung für die Klemmen der W-Reihe, sowie Endwinkel WEW 35/2 und ZEW 35/2
- Erhätlich als neutraler Markierer, Sonderdruck oder Standarddruck mit Blitzpfeil
- · Schnelle und einfach Montage

| BestNr.                   | Тур | Ausführung               | GTIN (EAN)   | VPE        |
|---------------------------|-----|--------------------------|--------------|------------|
| 1112950000 WAD 8 MC NE GE |     | Gruppenmarkierer,        | 403224889169 | 6 48 Stück |
|                           |     | Klemmenmarkierer,        |              |            |
|                           |     | MultiCard, 33.3 x 8 mm,  |              |            |
|                           |     | Polyamid 66, Farbe: gelb |              |            |
| 1112940000 WAD 8 MC NE WS |     | Gruppenmarkierer,        | 403224889182 | 5 48 Stück |
|                           |     | Klemmenmarkierer,        |              |            |
|                           |     | MultiCard, 33.3 x 8 mm,  |              |            |
|                           |     | Polyamid 66, Farbe: weiß |              |            |
|                           |     |                          |              |            |