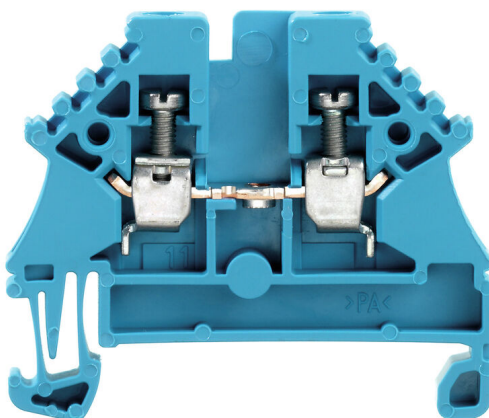


**WDU 2.5N BL**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Produktbild**

Das Durchführen von Energie, Signalen und Daten ist die klassische Anforderung in der Elektrotechnik und im Schaltschrankbau. Die maßgeblichen Merkmale sind dabei der Isolierstoff, die Anschlusstechnik und der Aufbau der Reihenklemmen. Mithilfe von Durchgangsreihenklemmen können ein oder mehrere Leiter zusammengeführt und/oder angeschlossen werden. Sie können eine oder mehrere Anschlusssebenen haben, die auf dem gleichen Potenzial liegen oder voneinander getrennt sind.

**Allgemeine Bestelldaten**

|             |  |
|-------------|--|
| Ausfuehrung | Durchgangs-Reihenklemme, Schraubanschluss, blau, 2,5 mm <sup>2</sup> , 24 A, 500 V, Anzahl Anschlüsse: 2 |
| Best.-Nr.   | <a href="#">1023780000</a>   |
| Art         | WDU 2.5N BL  |
| GTIN (EAN)  | 4008190024123  |
| VPE         | 100 ST   |

**WDU 2.5N BL**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technische Daten****Zulassungen**

## Zulassungen



RoHS Konform

[UL Webseite](#)

Zertifikat-Nr. (UR) E60693

**Abmessungen und Gewichte**

|              |        |
|--------------|--------|
| Tiefe        | 37 mm  |
| Höhe         | 44 mm  |
| Breite       | 5.1 mm |
| Nettogewicht | 4.94 g |

|               |             |
|---------------|-------------|
| Tiefe (inch)  | 1.4567 inch |
| Höhe (inch)   | 1.7323 inch |
| Breite (inch) | 0.2008 inch |

**Temperaturen**

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| Lagertemperatur                | -25 °C...55 °C |
| Dauergebrauchstemperatur, min. | -60 °C         |

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| Umgebungstemperatur            | -60 °C...85 °C |
| Dauergebrauchstemperatur, max. | 130 °C         |

**Umweltanforderungen**

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| RoHS-Konformitätsstatus            | Konform ohne Ausnahme                           |
| REACH SVHC                         | Keine SVHC über 0,1 Gew.-%                      |
| Produktspezifischer CO2-Fußabdruck | Von der Wiege bis zum Werkstor 0,061 kg CO2 eq. |

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

|  |                     |
|--|---------------------|
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit Aderendhülse DIN 46228/1, 2 Klemmbare Leiter, max. | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 2 Klemmbare Leiter, max.                              | 1.5 mm <sup>2</sup> |

|  |                     |
|--|---------------------|
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit Aderendhülse DIN 46228/1, 2 Klemmbare Leiter, min. | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 2 Klemmbare Leiter, min.                              | 0.5 mm <sup>2</sup> |

**Allgemeines**

|                                      |               |
|--------------------------------------|---------------|
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 12        |
| Normen                               | IEC 60947-7-1 |

|                                      |        |
|--------------------------------------|--------|
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 26 |
| Tragschiene                          | TS 35  |

**Bemessungsdaten**

|  |                     |
|--|---------------------|
| Bemessungsquerschnitt                    | 2.5 mm <sup>2</sup> |
| Bemessungsspannung DC                    | 500 V               |
| Strom bei max. Leiter                    | 32 A                |
| Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x | 1.33 mΩ             |
| Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x      | 0.77 W              |

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Bemessungsspannung     | 500 V         |
| Nennstrom              | 24 A          |
| Normen                 | IEC 60947-7-1 |
| Bemessungsstoßspannung | 6 kV          |
| Verschmutzungsgrad     | 3             |

**WDU 2.5N BL**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technische Daten****Bemessungsdaten IECEx/ATEX**

|                              |                     |                               |                     |
|------------------------------|---------------------|-------------------------------|---------------------|
| Zertifikat-Nr. (ATEX)        | DEMKO14ATEX1338U    | Zertifikat-Nr. (IECEx)        | IECEXULD14.0005U    |
| Spannung max (ATEX)          | 440 V               | Strom (ATEX)                  | 24 A                |
| Leiterquerschnitt max (ATEX) | 2.5 mm <sup>2</sup> | Spannung max (IECEx)          | 440 V               |
| Strom (IECEx)                | 24 A                | Leiterquerschnitt max (IECEx) | 2.5 mm <sup>2</sup> |
| Kennzeichnung EN 60079-7     | Ex eb II C Gb       | Kennzeichnung Ex 2014/34/EU   | II 2 G D            |

**Bemessungsdaten nach CSA**

|                             |        |                      |                |
|-----------------------------|--------|----------------------|----------------|
| Leiterquerschnitt max (CSA) | 12 AWG | Zertifikat-Nr. (CSA) | 200039-1068673 |
| Spannung Gr B (CSA)         | 300 V  | Strom Gr B (CSA)     | 20 A           |
| Spannung Gr D (CSA)         | 300 V  | Strom Gr D (CSA)     | 10 A           |
| Leiterquerschnitt min (CSA) | 26 AWG |                      |                |

**Bemessungsdaten nach UL**

|                                   |        |                     |        |
|-----------------------------------|--------|---------------------|--------|
| Spannung Gr B (UR)                | 300 V  | Strom Gr B (UR)     | 20 A   |
| Leitergr. Factory wiring max (UR) | 12 AWG | Strom Gr D (UR)     | 10 A   |
| Leitergr. Factory wiring min (UR) | 22 AWG | Zertifikat-Nr. (UR) | E60693 |
| Leitergr. Field wiring min (UR)   | 22 AWG | Spannung Gr D (UR)  | 300 V  |
| Leitergr. Field wiring max (UR)   | 12 AWG |                     |        |

**Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)**

|  |                     |  |                      |
|--|---------------------|--|----------------------|
| Lehrdorn nach 60 947-1                                       | A3                  | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.       | AWG 12               |
| Anschlussrichtung  | seitlich            | Anzugsdrehmoment, max.                     | 0.6 Nm               |
| Anzugsdrehmoment, min.                                       | 0.4 Nm              | Abisolierlänge                             | 10 mm                |
| Anschlussart   | Schraubanschluss    | Anzahl Anschlüsse                          | 2                    |
| Klemmbereich, max.   | 4 mm <sup>2</sup>   | Klemmbereich, min.                         | 0.05 mm <sup>2</sup> |
| Klemmschraube  | M 2,5               | Klingenmaß                                 | 0,6 x 3,5 mm         |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.                         | AWG 26              | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig    | 2.5 mm <sup>2</sup>  |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig                      | 0.5 mm <sup>2</sup> | AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max. |                      |
| AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.                   |                     | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig    | 2.5 mm <sup>2</sup>  |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig                      | 0.5 mm <sup>2</sup> | mit AEH DIN 46228/1, max.                  |                      |
| mit AEH DIN 46228/1,min.                                     |                     | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,   | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,                     | 0.5 mm <sup>2</sup> | max.                                       |                      |
| min.   |                     | Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig,   | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 1.5 mm <sup>2</sup> |                     | max.                                       |                      |
| min.   |                     | Zwillings-Aderendhülse, max.               | 1.5 mm <sup>2</sup>  |
| Zwillings-Aderendhülse, min.                                 | 0.5 mm <sup>2</sup> | Drehmomentstufe mit Elektroschrauber       | 1                    |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,                      | 4 mm <sup>2</sup>   | Typ DMS                                    |                      |
| max.   |                     | Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,    | 0.5 mm <sup>2</sup>  |
|  |                     | min.                                       |                      |

**Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)**

|                                  |                  |
|----------------------------------|------------------|
| Anschlussart, weiterer Anschluss | Schraubanschluss |
|----------------------------------|------------------|

**Maße**

|               |       |
|---------------|-------|
| Versatz TS 32 | 40 mm |
|---------------|-------|

**WDU 2.5N BL**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technische Daten****Systemkennwerte**

|                                  |  |                                 |      |
|----------------------------------|--|---------------------------------|------|
| Ausführung                       | Schraubanschluss,<br>für schraubbare<br>Querverbindung | Abschlussplatte erforderlich    | 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                      | Ja   |
| PE-Funktion                      | Nein   | PEN-Funktion                    | Nein |

**Werkstoffdaten**

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

**weitere technische Daten**

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

**Klassifikationen**

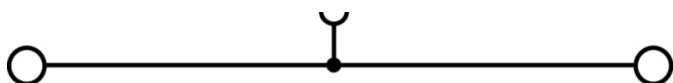
|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000897    | ETIM 9.0    | EC000897    |
| ETIM 10.0   | EC000897    | ECLASS 14.0 | 27-25-01-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-01 |             |             |

**WDU 2.5N BL**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

**Zeichnungen**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



**WDU 2.5N BL**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Zubehör****Querverbindungen**

Die Verteilung oder Vervielfältigung eines Potentials auf benachbarte Reihenklemmen wird über eine Querverbindung realisiert. Zusätzlicher Verdrahtungsaufwand lässt sich so einfach vermeiden. Auch bei ausgebrochenen Polen ist weiterhin eine Kontaktsicherheit in den Reihenklemmen gewährleistet. Unser Portfolio bietet steck- und schraubbare Querverbindungssysteme für Reihenklemmen an.

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | WQV 2.5/2                  | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1053660000</a> | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, gelb, 32 A, Polzahl: 2, Raster  |
| GTIN (EAN) | 4008190031121              | in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 7 mm                          |
| VPE        | 50 ST                      |  |
| Art        | WQV 2.5/3                  | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1053760000</a> | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, gelb, 32 A, Polzahl: 3, Raster  |
| GTIN (EAN) | 4008190058999              | in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 7 mm                          |
| VPE        | 50 ST                      |  |
| Art        | WQV 2.5/4                  | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1053860000</a> | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, gelb, 32 A, Polzahl: 4, Raster  |
| GTIN (EAN) | 4008190049706              | in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 7 mm                          |
| VPE        | 50 ST                      |  |
| Art        | WQV 2.5/10                 | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1054460000</a> | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, gelb, 32 A, Polzahl: 10, Raster |
| GTIN (EAN) | 4008190135089              | in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 7 mm                          |
| VPE        | 20 ST                      |  |

**Abschlussplatten und Trennplatten**

Trennwände und Abschlussplatten sind wichtige Zubehörteile für Reihenklemmen. Trennwände dienen der optischen und elektrischen Trennung verschiedener Potentiale und Funktionsgruppen, erhöhen die Sicherheit und sorgen für eine übersichtliche Struktur im Schaltschrank. Abschlussplatten schließen die Klemmenreihe seitlich ab, schützen vor Berührung spannungsführender Teile und gewährleisten einen sauberen, stabilen Abschluss. Beide Komponenten sind exakt auf die jeweilige Weidmüller-Reihenklemmenserie abgestimmt und tragen zu einer sicheren, normgerechten und professionellen Verdrahtung bei.

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | WAP WDU2.5N/4N             | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1060000000</a> | Abschlussplatte für Klemmen, dunkelbeige, Höhe: 44 mm, Breite: 1.5 mm, V-0, Wemid, rastbar: Nein |
| GTIN (EAN) | 4008190149154              |  |
| VPE        | 50 ST                      |  |
| Art        | WAP WDU2.5N/4N BL          | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1060080000</a> | Abschlussplatte für Klemmen, blau, Höhe: 44 mm, Breite: 1.5 mm, V-0, Wemid, rastbar: Nein        |
| GTIN (EAN) | 4008190097172              |  |
| VPE        | 50 ST                      |  |

**WDU 2.5N BL**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Zubehör****Endwinkel**

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**

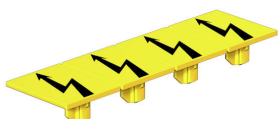
|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | WEW 35/2                   | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1061200000</a> | Endwinkel, dunkelbeige, TS 35, HB, Wemid, Breite: 8 mm, 100 °C |
| GTIN (EAN) | 4008190030230              |  |
| VPE        | 50 ST                      |  |

**Prüfadapter und Prüfbuchsen**

Testadapter und Prüfstecker dienen der elektrischen Verbindung zwischen Reihenklemmen und dem Test Equipment. So kann im verdrahteten Zustand ein elektrischer Kontakt hergestellt und Messungen durchgeführt werden.

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Art        | WTA 1 WDU1.5               | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1632290000</a> | Testadapter (Klemmen), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 6 A |
| GTIN (EAN) | 4008190257361              |   |
| VPE        | 25 ST                      |   |
| Art        | WTA 1/ZA WDU1.5            | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1632300000</a> | Testadapter (Klemmen), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 6 A |
| GTIN (EAN) | 4008190257354              |   |
| VPE        | 25 ST                      |   |

**Warnabdeckung**

Warnschilder mit einem Blitzsymbol sorgen für mehr Sicherheit für Mensch und Maschine. Sie kommen dort zum Einsatz, wo auf Fremdspannung innerhalb der Applikation hingewiesen werden muss.

**WDU 2.5N BL**

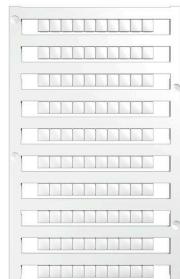
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

**Zubehör**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Art        | WAD 4 WS                   | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1072100000</a> | Klemmenabdeckung, weiß, PA 66, Höhe: 19.8 mm, Breite: 4.5 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190446116              | Tiefe: 9.6 mm, V-2  |
| VPE        | 50 ST                      |   |
| Art        | WAD 4 GE BED               | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1072000000</a> | Klemmenabdeckung, gelb, PA 66, Höhe: 19.8 mm, Breite: 4.5 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190446109              | Tiefe: 9.6 mm, V-2  |
| VPE        | 50 ST                      |   |

**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 verschiedenen Breiten erhältlich.

- Große Auswahl an einsatzfertigen Markierern
- Streifenmontage für schnelles Aufrasten
- Klemmenmarkierer passend für alle Weidmüller Leitungsverbinder
- Werden als neutrale MultiCard oder als Standarddruck angeboten

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für Ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | DEK 5/5 MC NE WS           | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1609801044</a> | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397111              | Weidmueller, weiß  |
| VPE        | 1000 ST                    |  |
| Art        | WS 12/5 MC NE WS           | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1609860000</a> | WS, Klemmenmarkierung, 12 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00     |
| GTIN (EAN) | 4008190203481              | Weidmueller, Allen-Bradley, weiß                             |
| VPE        | 720 ST                     |  |

**WDU 2.5N BL**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Zubehör****SchT Schildträgervarianten**

Der Gruppenschildträger SchT 5 S wird direkt auf die Tragschiene TS 32 (G-Schiene) bzw. die Tragschiene TS 35 (Hutschiene) aufgerastet. Unabhängig von Klemme und Klemmentyp kann so die Klemmleistenkennzeichnung vorgenommen werden. SchT 5 und SchT 5 S werden mit ESO 5, STR 5 Schutzstreifen bestückt.  
Der SchT 7 ist ein schwenkbarer Gruppenschildträger für Einstekschilder, der das Betätigen der Klemmschraube ohne Aufwand ermöglicht. SchT 7 werden mit ESO 7, STR 7 Schutzstreifen oder DEK 5 bestückt. Einstekschilder und Schutzstreifen befinden sich unter Zubehör.

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | SCHT 7                     | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">0517960000</a> | SCHT, Klemmenmarkierung, 39.3 x 8 mm, Raster in mm (P): 7.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190001742              | Weidmueller, weiß  |
| VPE        | 20 ST                      |  |

**ZGB schwenkbarer Gruppenschildträger**

Der ZGB 15 ist ein schwenkbarer Gruppenschildträger. Der Schildträger kann mit den Klemmenmarkierern dekafix 5, WS 12/5 oder dem Einstekschild ESO 15 bestückt werden.  
Der ZGB 30 ist ein schwenkbarer Gruppenschildträger. Der Schildträger kann mit den Klemmenmarkierern dekafix 5, WS 12/5 oder dem Einstekschild ESO 7 bestückt werden. Einstekschilder und Schutzstreifen befinden sich unter Zubehör.

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | ZGB 15                     | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1636530000</a> | Klemmenmarkierer, Klemmenmarkierung, 15 x 7 mm, Raster in mm |
| GTIN (EAN) | 4008190297053              | (P): 5.00 Weidmueller, weiß                                  |
| VPE        | 20 ST                      |  |
| Art        | ZGB 30                     | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1611930000</a> | Klemmenmarkierer, Klemmenmarkierung, 32 x 7 mm, Raster in mm |
| GTIN (EAN) | 4008190002251              | (P): 5.00 Weidmueller, weiß                                  |
| VPE        | 20 ST                      |  |

**WDU 2.5N BL**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Zubehör****Prüfadapter und Prüfbuchsen**

Testadapter und Prüfstecker dienen der elektrischen Verbindung zwischen Reihenklemmen und dem Test Equipment. So kann im verdrahteten Zustand ein elektrischer Kontakt hergestellt und Messungen durchgeführt werden.

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |                      |
|------------|----------------------------|----------------------|
| Art        | STB 8.5/D4/2.3/M2.5 AKZ    | Ausfuehrung          |
| Best.-Nr.  | <a href="#">0215700000</a> | Zubehör, Steckbuchse |
| GTIN (EAN) | 4008190184872              |                      |
| VPE        | 50 ST                      |                      |

**Bezeichnungsträger**

Die Bezeichnungsträger bieten die Möglichkeit der zusätzlichen Aufnahme von Standard Markierern im Raster von 5 bzw. 5.1 mm. Die gewinkelten Aufnahmen lassen sich wahlweise über miteinander verrasten und lassen sich in allen Standard Markierungskanälen der Klippon® Connect Reihenklemmen montieren. Passende Markierer typen befinden sich unter dem jeweiligen Zubehör der Bezeichnungsträger.

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |                             |
|------------|----------------------------|-----------------------------|
| Art        | BZT 1 WS 10/5              | Ausfuehrung                 |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1805490000</a> | Zubehör, Bezeichnungsträger |
| GTIN (EAN) | 4032248270231              |                             |
| VPE        | 100 ST                     |                             |
| Art        | BZT 1 ZA WS 10/5           | Ausfuehrung                 |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1805520000</a> | Zubehör, Bezeichnungsträger |
| GTIN (EAN) | 4032248270248              |                             |
| VPE        | 100 ST                     |                             |

**WDU 2.5N BL**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Zubehör****WS 12/5****WS/ DEK**

Die MultiMark-Klemmenmarkierer sind mit einem innovativen Verbundmaterial aus zwei Komponenten ausgestattet. Die harte Fußkontur des Markierers rastet sicher in den Verbinder ein. Die elastische Oberfläche macht ein leichtes Montieren möglich. Das speziell gestanzte Material macht den Streifen dehnbar und toleriert minimale Abstandsschwankungen, die sich insbesondere bei langen Klemmblöcken aufaddieren können. Ein weiterer Vorteil: die exzellente Bedruckbarkeit der Oberfläche, die materialseitig eine langlebige widerstandsfähige Beschriftung gewährleistet. Bei einer Druckauflösung von 300 dpi ergibt sich zudem ein sehr gut lesbares Schriftbild.

Ihre Vorteile mit MultiMark

- Fester Halt und langlebiger Druck
- Endlosstreifen spart Montagezeit
- Einfaches Montieren dank innovativem Verbundmaterial
- Großes Schriftfeld für beste Lesbarkeit
- Hohe Flexibilität durch Herstellerunabhängigkeit

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Art        | WS 12/5 MM WS              | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2007190000</a> | WS, Klemmenmarkierung, 12 x 5 mm, Weidmueller, weiß |
| GTIN (EAN) | 4050118392036              |   |
| VPE        | 800 ST                     |   |

**Abschlussplatten und Trennplatten**

Trennwände und Abschlussplatten sind wichtige Zubehörteile für Reihenklemmen. Trennwände dienen der optischen und elektrischen Trennung verschiedener Potentiale und Funktionsgruppen, erhöhen die Sicherheit und sorgen für eine übersichtliche Struktur im Schaltschrank. Abschlussplatten schließen die Klemmenreihe seitlich ab, schützen vor Berührung spannungsführender Teile und gewährleisten einen sauberen, stabilen Abschluss. Beide Komponenten sind exakt auf die jeweilige Weidmüller-Reihenklemmenserie abgestimmt und tragen zu einer sicheren, normgerechten und professionellen Verdrahtung bei.

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Art        | WAP WDU2.5N/4N GE          | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1060090000</a> | Abschlussplatte für Klemmen, gelb, Höhe: 44 mm, Breite: 1.5 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190097905              | V-0, Wemid, rastbar: Nein                                       |
| VPE        | 50 ST                      |   |
| Art        | WAP WDU2.5N/4N OR          | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1060060000</a> | W-Reihe, Abschlussplatte, orange, 1.5 mm                        |
| GTIN (EAN) | 4008190031619              |   |
| VPE        | 50 ST                      |   |

**WDU 2.5N BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Zubehör**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Art        | WAP WDU2.5N/4N RT          | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2932440000</a> | Abschlussplatte für Klemmen, rot, Höhe: 44 mm, Breite: 1.5 mm, V-0, |
| GTIN (EAN) | 4099986672239              | Wemid, rastbar: Nein  |
| VPE        | 50 ST                      |   |
| Art        | WAP WDU2.5N/4N SW          | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2932420000</a> | Abschlussplatte für Klemmen, schwarz, Höhe: 44 mm, Breite: 1.5      |
| GTIN (EAN) | 4099986672215              | mm, V-0, Wemid, rastbar: Nein                                       |
| VPE        | 50 ST                      |   |
| Art        | WAP WDU2.5N/4N WS          | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2932430000</a> | Abschlussplatte für Klemmen, weiß, Höhe: 44 mm, Breite: 1.5 mm,     |
| GTIN (EAN) | 4099986672222              | V-0, Wemid, rastbar: Nein   |
| VPE        | 50 ST                      |   |