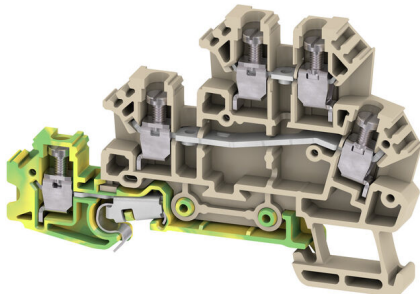


**DLD 2.5/PE DB**

**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 Anschlussebenen haben, die auf dem gleichen Potenzial liegen oder voneinander getrennt sind.

**Allgemeine Bestelldaten**

|             |   |
|-------------|---|
| Ausfuehrung | Initiator-, Aktor-Reihenklemme, Schraubanschluss, dunkelbeige, 2.5 mm <sup>2</sup> , 17.5 A, 250 V, Anzahl Anschlüsse: 5, Anzahl der Etagen: 3, TS 35 |
| Best.-Nr.   | <a href="#">1783790000</a>  |
| Art         | DLD 2.5/PE DB   |
| GTIN (EAN)  | 4032248212514   |
| VPE         | 50 ST   |

## Technische Daten

### Zulassungen

#### Zulassungen



|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| ROHS                  | Konform                     |
| UL File Number Search | <a href="#">UL Webseite</a> |
| Zertifikat-Nr. (UR)   | E60693                      |

### Abmessungen und Gewichte

|                             |             |              |             |
|-----------------------------|-------------|--------------|-------------|
| Tiefe                       | 48.5 mm     | Tiefe (inch) | 1.9094 inch |
| Tiefe inklusive Tragschiene | 49 mm       | Höhe         | 74.5 mm     |
| Höhe (inch)                 | 2.9331 inch | Breite       | 6.1 mm      |
| Breite (inch)               | 0.2402 inch | Nettogewicht | 15.9 g      |

### Temperaturen

|                                |                |                                |                |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------|----------------|
| Lagertemperatur                | -25 °C...55 °C | Umgebungstemperatur            | -50 °C...75 °C |
| Dauergebrauchstemperatur, min. | -50 °C         | Dauergebrauchstemperatur, max. | 120 °C         |

### Umweltanforderungen

|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme      |
| REACH SVHC              | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% |

### Allgemeines

|                                      |               |                                      |        |
|--------------------------------------|---------------|--------------------------------------|--------|
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 12        | Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 26 |
| Normen                               | IEC 60947-7-1 | Tragschiene                          | TS 35  |

### Bemessungsdaten

|  |                     |                        |               |
|--|---------------------|------------------------|---------------|
| Bemessungsquerschnitt                    | 2.5 mm <sup>2</sup> | Bemessungsspannung     | 250 V         |
| Bemessungsspannung DC                    | 250 V               | Nennstrom              | 17.5 A        |
| Strom bei max. Leiter                    | 17.5 A              | Normen                 | IEC 60947-7-1 |
| Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x | 2.66 mΩ             | Bemessungsstoßspannung | 4 kV          |
| Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x      | 0.77 W              | Verschmutzungsgrad     | 3             |

### Bemessungsdaten nach CSA

|                             |        |                             |           |
|-----------------------------|--------|-----------------------------|-----------|
| Leiterquerschnitt max (CSA) | 12 AWG | Zertifikat-Nr. (CSA)        | 12400-280 |
| Strom Gr D (CSA)            | 10 A   | Leiterquerschnitt min (CSA) | 26 AWG    |

### Bemessungsdaten nach UL

|                                   |        |                     |        |
|-----------------------------------|--------|---------------------|--------|
| Leitergr. Factory wiring max (UR) | 12 AWG | Strom Gr D (UR)     | 10 A   |
| Leitergr. Factory wiring min (UR) | 26 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 |

## Technische Daten

|   |                      |
|---|----------------------|
| Anschlussrichtung                               | seitlich             |
| Anzugsdrehmoment, max.                          | 0.6 Nm               |
| Anzugsdrehmoment, min.                          | 0.4 Nm               |
| Abisolierlänge                                  | 7 mm                 |
| Anschlussart 2                                  | Schraubanschluss     |
| Anschlussart                                    | Schraubanschluss     |
| Anzahl Anschlüsse                               | 5                    |
| Klemmbereich, max.                              | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Klemmbereich, min.                              | 0.13 mm <sup>2</sup> |
| Klemmschraube                                   | M 2,5                |
| Klingenmaß                                      | 0,6 x 3,5 mm         |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.            | AWG 26               |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig         | 0.13 mm <sup>2</sup> |
| AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.      |                      |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig         | 2.5 mm <sup>2</sup>  |
| mit AEH DIN 46228/1, max.                       |                      |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig         | 0.13 mm <sup>2</sup> |
| mit AEH DIN 46228/1,min.                        |                      |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.   | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.   | 0.13 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, max.   | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min.   | 0.13 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.    | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.    | 0.13 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig, min. | 0.13 mm <sup>2</sup> |

| Klemmbare Leiter           | Anschluss Ausprägung       | Schraubanschluss |  |
|----------------------------|----------------------------|------------------|--|
|                            |                            | Typ              | eindrähtig, H05(07) V-U                |
| Aderendhülse               | Leiteranschlussquerschnitt | min.             | 0.5 mm <sup>2</sup>                    |
|                            |                            | max.             | 4 mm <sup>2</sup>                      |
|                            |                            | nominal          | 2.5 mm <sup>2</sup>                    |
|                            | Anschluss Ausprägung       | Abisolierlänge   | min. 7 mm<br>max. 7 mm<br>nominal 7 mm |
| Aderendhülse               | Leiteranschlussquerschnitt | Anzugsdrehmoment | min. 0.4 Nm<br>max. 0.6 Nm             |
|                            |                            | Abisolierlänge   | min. 7 mm<br>max. 7 mm<br>nominal 7 mm |
|                            |                            | Anzugsdrehmoment | min. 0.4 Nm<br>max. 0.6 Nm             |
|                            | Anschluss Ausprägung       | Schraubanschluss |  |
| Leiteranschlussquerschnitt | Leiteranschlussquerschnitt | Typ              | mehrdrähtig, H07V-R                    |
|                            |                            | min.             | 0.5 mm <sup>2</sup>                    |
|                            |                            | max.             | 4 mm <sup>2</sup>                      |
|                            |                            | nominal          | 2.5 mm <sup>2</sup>                    |
| Aderendhülse               | Leiteranschlussquerschnitt | Abisolierlänge   | min. 7 mm<br>max. 7 mm<br>nominal 7 mm |
|                            |                            | Anzugsdrehmoment | min. 0.4 Nm<br>max. 0.6 Nm             |
|                            | Anschluss Ausprägung       | Schraubanschluss |  |
|                            | Leiteranschlussquerschnitt | Typ              | feindrähtig, H05(07) V-K               |
| Aderendhülse               |                            | min.             | 0.5 mm <sup>2</sup>                    |
|                            |                            | max.             | 4 mm <sup>2</sup>                      |
|                            |                            | nominal          | 2.5 mm <sup>2</sup>                    |
|                            | Leiteranschlussquerschnitt | Abisolierlänge   | min. 7 mm<br>max. 7 mm                 |

## DLD 2.5/PE DB

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

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

## Technische Daten

|                  |         |        |
|------------------|---------|--------|
|                  | nominal | 7 mm   |
| Anzugsdrehmoment | min.    | 0.4 Nm |
|                  | max.    | 0.6 Nm |

## Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig 2.5 mm<sup>2</sup>  
 mit Aderendhülse DIN 46228/1,  
 weiterer Anschluss, max.

## Systemkennwerte

|                                  |   |                                 |      |
|----------------------------------|---|---------------------------------|------|
| Ausführung                       | Schraubanschluss, mit PE-Anschluss, einseitig offen | Abschlussplatte erforderlich    | Ja   |
| Anzahl der Potentiale            | 3   | Anzahl der Etagen               | 3    |
| Anzahl der Klemmstellen je Etage | 2   | Anzahl der Potentiale pro Etage | 1    |
| Etagen intern gebrückt           | Nein  | PE-Anschluss                    | Ja   |
| Tragschiene                      | TS 35   | N-Funktion                      | Nein |
| PE-Funktion                      | Ja  | PEN-Funktion                    | Nein |

## Werkstoffdaten

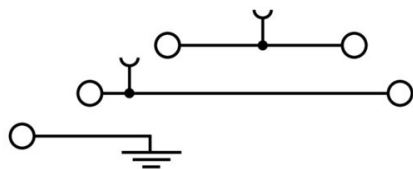
|                                |       |       |             |
|--------------------------------|-------|-------|-------------|
| Werkstoff                      | Wemid | Farbe | dunkelbeige |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0   |       |             |

## weitere technische Daten

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

## Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000900    | ETIM 9.0    | EC000900    |
| ETIM 10.0   | EC000900    | ECLASS 14.0 | 27-25-01-12 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-12 |             |             |

**Zeichnungen**

**DLD 2.5/PE DB**

**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        | Q 2 DLI                    | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1312500000</a> | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 24 A, Polzahl: 2, Raster  |
| GTIN (EAN) | 4008190039837              | in mm (P): 6.10, Isoliert: Nein, Breite: 11.1 mm                     |
| VPE        | 50 ST                      |  |
| Art        | Q 3 DLI                    | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1312600000</a> | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 24 A, Polzahl: 3, Raster  |
| GTIN (EAN) | 4008190024604              | in mm (P): 6.10, Isoliert: Nein, Breite: 17.2 mm                     |
| VPE        | 50 ST                      |  |
| Art        | Q 4 DLI                    | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1312700000</a> | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 24 A, Polzahl: 4, Raster  |
| GTIN (EAN) | 4008190162122              | in mm (P): 6.10, Isoliert: Nein, Breite: 23.3 mm                     |
| VPE        | 50 ST                      |  |
| Art        | Q 10 DLI                   | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1313100000</a> | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 24 A, Polzahl: 10, Raster |
| GTIN (EAN) | 4008190167622              | in mm (P): 6.00, Isoliert: Nein, Breite: 59.9 mm                     |
| VPE        | 20 ST                      |  |
| Art        | Q 20 DLI                   | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1399800000</a> | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 24 A, Polzahl: 20, Raster |
| GTIN (EAN) | 4008190070670              | in mm (P): 5.00, Isoliert: Nein, Breite: 120.9 mm                    |
| VPE        | 20 ST                      |  |

**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        | EW 35                      | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">0383560000</a> | Endwinkel, beige, TS 35, V-2, Wemid, Breite: 8.5 mm, 100 °C |
| GTIN (EAN) | 4008190181314              |   |
| VPE        | 50 ST                      |   |

**DLD 2.5/PE DB**

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

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

**Zubehör****Schlitz-Schraubendreher**

Schlitz-Schraubendreher mit Rundklinge, SD DIN 5265, ISO 2380/2, Abtrieb nach DIN 5264, ISO 2380/1, Spitze Chrom Top, SoftFinish-Griff

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |                                  |
|------------|----------------------------|----------------------------------|
| Art        | SDS 0.6X3.5X100            | Ausfuehrung                      |
| Best.-Nr.  | <a href="#">9008330000</a> | Schraubendreher, Schraubendreher |
| GTIN (EAN) | 4032248056286              |                                  |
| VPE        | 1 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 5/6 MC NE WS           | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1609820000</a> | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190203436              | Weidmueller, weiß  |
| VPE        | 1000 ST                    |  |
| Art        | WS 8/5 MC NE WS            | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1640740000</a> | WS, Klemmenmarkierung, 8 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00      |
| GTIN (EAN) | 4008190279103              | Weidmueller, Allen-Bradley, weiß                             |
| VPE        | 720 ST                     |  |

## 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                      |  |

### 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                     |                             |

## DLD 2.5/PE DB

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

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

## Zubehör

## WS 8/5



## 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 8/5 MM WS               | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2007150000</a> | WS, Klemmenmarkierung, 8 x 5 mm, Weidmueller, weiß |
| GTIN (EAN) | 4050118392029              |  |
| VPE        | 800 ST                     |  |

## 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        | VQB 1.5/50 BL               | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1633280000</a>  | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, blau, 17.5 A, Polzahl: 50,       |
| GTIN (EAN) | 4008190257743               | Raster in mm (P): 6.20, Isoliert: Ja, Breite: 4.2 mm                  |
| VPE        | 5 ST                        |   |
| Art        | VQB 1.5/50 RT               | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1633290000</a>  | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, rot, 17.5 A, Polzahl: 50, Raster |
| GTIN (EAN) | 4008190257750               | in mm (P): 6.20, Isoliert: Ja, Breite: 4.2 mm                         |
| VPE        | 5 ST                        |   |
| Art        | VQB 1.5/50 SW               | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">16335120000</a> | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, schwarz, 17.5 A, Polzahl: 50,    |
| GTIN (EAN) | 4008190262761               | Raster in mm (P): 6.20, Isoliert: Ja, Breite: 4.2 mm                  |
| VPE        | 5 ST                        |   |

**DLD 2.5/PE DB**

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

**Zubehör**

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

**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-Reihenklemmenserien abgestimmt und tragen zu einer sicheren, normgerechten und professionellen Verdrahtung bei.

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Art        | AP DLD2.5/PE DB            | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1783800000</a> | Abschlussplatte für Klemmen, dunkelbeige, Höhe: 47.51 mm, Breite: 1.5 mm, V-0, Wemid, rastbar: Ja |
| GTIN (EAN) | 4032248189830              |   |
| VPE        | 20 ST                      |   |
| Art        | TEAP DLD2.5/PE DB          | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1783810000</a> | Trennwand (Klemmen), dunkelbeige, Höhe: 17.26 mm, Breite: 1.2 mm, V-0, Wemid                      |
| GTIN (EAN) | 4032248189922              |   |
| VPE        | 20 ST                      |   |