

**PTS 4****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Energieverteilung mit ungeschnittener Leitung mit Leitungsquerschnitten von 1,5 bis 6mm<sup>2</sup>.

Einspeisung / T-Abzweig über PUSH IN Anschluss 0,5 bis 10 mm<sup>2</sup> und/oder Steckanschluss 0,5 bis 4mm<sup>2</sup>.

Farbige Markierungen ermöglichen eine eindeutige Leiterzuordnung.

- Energie einspeisen
- Energie verteilen
- Energie abzweigen

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |  |
|------------|--|
| Ausführung | Field Power® Steckverbinder, AC 3-phasig, IP20, Polyamid, PUSH IN, Polzahl : 5 |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1952120000</a>   |
| Typ        | PTS 4  |
| GTIN (EAN) | 4032248632909  |
| VPE        | 10 Stück   |

**PTS 4****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

|              |          |               |            |
|--------------|----------|---------------|------------|
| Tiefe        | 36,15 mm | Tiefe (inch)  | 1,423 inch |
| Höhe         | 27,3 mm  | Höhe (inch)   | 1,075 inch |
| Breite       | 55,45 mm | Breite (inch) | 2,183 inch |
| Nettogewicht | 34,3 g   |               |            |

**Temperaturen**

|                 |                |                    |                |
|-----------------|----------------|--------------------|----------------|
| Lagertemperatur | -40 °C...85 °C | Betriebstemperatur | -40 °C...80 °C |
|-----------------|----------------|--------------------|----------------|

**Zulassungen**

|                  |       |                        |        |
|------------------|-------|------------------------|--------|
| Institut (cURus) | CURUS | Zertifikat-Nr. (cURus) | E60693 |
|------------------|-------|------------------------|--------|

## PTS 4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Klemmbarkeit

## Anschlussdaten - Steckverbinder

|  |   |                      |                            |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                            |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                           |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                           |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                        |                            |                     |                            |                   |
|--|---|----------------------|----------------------------|----------|-------------|----------------------------|---------------------|----------------------------|-------------------|----------------------|----------------------------|----------|-------------|----------------------------|---------------------|----------------------------|-------------------|----------------------|---------------------------|----------|-------------|----------------------------|---------------------|----------------------------|-------------------|----------------------|---------------------------|----------|-------------|----------------------------|---------------------|----------------------------|-------------------|----------------------|------------------------|----------------------------|---------------------|----------------------------|-------------------|
| Leiteranschlusstechnik                         | PUSH IN   |                      |                            |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                            |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                           |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                           |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                        |                            |                     |                            |                   |
| Klingenmaß von Betätigungswerkzeug             | 3,0 x 0,5 mm  |                      |                            |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                            |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                           |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                           |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                        |                            |                     |                            |                   |
| Abisolierlänge                                 | 12 mm   |                      |                            |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                            |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                           |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                           |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                        |                            |                     |                            |                   |
| Polzahl  | 5   |                      |                            |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                            |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                           |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                           |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                        |                            |                     |                            |                   |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, max.    | 4 mm <sup>2</sup>   |                      |                            |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                            |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                           |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                           |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                        |                            |                     |                            |                   |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, min.    | 0,5 mm <sup>2</sup>   |                      |                            |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                            |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                           |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                           |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                        |                            |                     |                            |                   |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, max.   | 4 mm <sup>2</sup>   |                      |                            |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                            |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                           |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                           |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                        |                            |                     |                            |                   |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, min.   | 0,5 mm <sup>2</sup>   |                      |                            |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                            |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                           |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                           |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                        |                            |                     |                            |                   |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max.   | 4 mm <sup>2</sup>   |                      |                            |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                            |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                           |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                           |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                        |                            |                     |                            |                   |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, min.   | 0,5 mm <sup>2</sup>   |                      |                            |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                            |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                           |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                           |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                        |                            |                     |                            |                   |
| Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrätig, max. | 4 mm <sup>2</sup>   |                      |                            |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                            |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                           |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                           |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                        |                            |                     |                            |                   |
| Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrätig, min. | 0,5 mm <sup>2</sup>   |                      |                            |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                            |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                           |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                           |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                        |                            |                     |                            |                   |
| Leiteranschlussquerschnitt mit Aderendhülse    | <table> <tr> <td>Art der Aderendhülse</td><td>12 mm mit Kunststoffkragen</td></tr> <tr> <td>Standard</td><td>DIN 46228/1</td></tr> <tr> <td>Anschlussquerschnitt, min.</td><td>0,5 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>Anschlussquerschnitt, max.</td><td>4 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>Art der Aderendhülse</td><td>12 mm mit Kunststoffkragen</td></tr> <tr> <td>Standard</td><td>DIN 46228/4</td></tr> <tr> <td>Anschlussquerschnitt, min.</td><td>0,5 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>Anschlussquerschnitt, max.</td><td>4 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>Art der Aderendhülse</td><td>8 mm mit Kunststoffkragen</td></tr> <tr> <td>Standard</td><td>DIN 46228/1</td></tr> <tr> <td>Anschlussquerschnitt, min.</td><td>0,5 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>Anschlussquerschnitt, max.</td><td>4 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>Art der Aderendhülse</td><td>8 mm mit Kunststoffkragen</td></tr> <tr> <td>Standard</td><td>DIN 46228/4</td></tr> <tr> <td>Anschlussquerschnitt, min.</td><td>0,5 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>Anschlussquerschnitt, max.</td><td>4 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>Art der Aderendhülse</td><td>Zwillings-Aderendhülse</td></tr> <tr> <td>Anschlussquerschnitt, min.</td><td>0,5 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>Anschlussquerschnitt, max.</td><td>4 mm<sup>2</sup></td></tr> </table> | Art der Aderendhülse | 12 mm mit Kunststoffkragen | Standard | DIN 46228/1 | Anschlussquerschnitt, min. | 0,5 mm <sup>2</sup> | Anschlussquerschnitt, max. | 4 mm <sup>2</sup> | Art der Aderendhülse | 12 mm mit Kunststoffkragen | Standard | DIN 46228/4 | Anschlussquerschnitt, min. | 0,5 mm <sup>2</sup> | Anschlussquerschnitt, max. | 4 mm <sup>2</sup> | Art der Aderendhülse | 8 mm mit Kunststoffkragen | Standard | DIN 46228/1 | Anschlussquerschnitt, min. | 0,5 mm <sup>2</sup> | Anschlussquerschnitt, max. | 4 mm <sup>2</sup> | Art der Aderendhülse | 8 mm mit Kunststoffkragen | Standard | DIN 46228/4 | Anschlussquerschnitt, min. | 0,5 mm <sup>2</sup> | Anschlussquerschnitt, max. | 4 mm <sup>2</sup> | Art der Aderendhülse | Zwillings-Aderendhülse | Anschlussquerschnitt, min. | 0,5 mm <sup>2</sup> | Anschlussquerschnitt, max. | 4 mm <sup>2</sup> |
| Art der Aderendhülse                           | 12 mm mit Kunststoffkragen  |                      |                            |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                            |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                           |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                           |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                        |                            |                     |                            |                   |
| Standard                                       | DIN 46228/1   |                      |                            |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                            |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                           |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                           |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                        |                            |                     |                            |                   |
| Anschlussquerschnitt, min.                     | 0,5 mm <sup>2</sup>   |                      |                            |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                            |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                           |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                           |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                        |                            |                     |                            |                   |
| Anschlussquerschnitt, max.                     | 4 mm <sup>2</sup>   |                      |                            |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                            |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                           |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                           |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                        |                            |                     |                            |                   |
| Art der Aderendhülse                           | 12 mm mit Kunststoffkragen  |                      |                            |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                            |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                           |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                           |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                        |                            |                     |                            |                   |
| Standard                                       | DIN 46228/4   |                      |                            |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                            |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                           |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                           |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                        |                            |                     |                            |                   |
| Anschlussquerschnitt, min.                     | 0,5 mm <sup>2</sup>   |                      |                            |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                            |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                           |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                           |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                        |                            |                     |                            |                   |
| Anschlussquerschnitt, max.                     | 4 mm <sup>2</sup>   |                      |                            |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                            |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                           |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                           |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                        |                            |                     |                            |                   |
| Art der Aderendhülse                           | 8 mm mit Kunststoffkragen   |                      |                            |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                            |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                           |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                           |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                        |                            |                     |                            |                   |
| Standard                                       | DIN 46228/1   |                      |                            |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                            |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                           |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                           |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                        |                            |                     |                            |                   |
| Anschlussquerschnitt, min.                     | 0,5 mm <sup>2</sup>   |                      |                            |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                            |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                           |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                           |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                        |                            |                     |                            |                   |
| Anschlussquerschnitt, max.                     | 4 mm <sup>2</sup>   |                      |                            |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                            |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                           |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                           |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                        |                            |                     |                            |                   |
| Art der Aderendhülse                           | 8 mm mit Kunststoffkragen   |                      |                            |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                            |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                           |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                           |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                        |                            |                     |                            |                   |
| Standard                                       | DIN 46228/4   |                      |                            |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                            |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                           |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                           |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                        |                            |                     |                            |                   |
| Anschlussquerschnitt, min.                     | 0,5 mm <sup>2</sup>   |                      |                            |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                            |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                           |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                           |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                        |                            |                     |                            |                   |
| Anschlussquerschnitt, max.                     | 4 mm <sup>2</sup>   |                      |                            |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                            |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                           |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                           |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                        |                            |                     |                            |                   |
| Art der Aderendhülse                           | Zwillings-Aderendhülse  |                      |                            |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                            |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                           |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                           |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                        |                            |                     |                            |                   |
| Anschlussquerschnitt, min.                     | 0,5 mm <sup>2</sup>   |                      |                            |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                            |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                           |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                           |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                        |                            |                     |                            |                   |
| Anschlussquerschnitt, max.                     | 4 mm <sup>2</sup>   |                      |                            |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                            |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                           |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                           |          |             |                            |                     |                            |                   |                      |                        |                            |                     |                            |                   |

## Allgemeine Angaben

|                                |                    |                        |          |
|--------------------------------|--------------------|------------------------|----------|
| Isolierstoff                   | Polyamid           | Silikone               | Nein     |
| Farbe                          | schwarz            | Schutzart              | IP20     |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0                | Montageart             | gesteckt |
| Kodierbar                      | Ja, kodiert auf PE | Prüfabgriff            | 2 mm     |
| Spannungsart                   | AC 3-phasig        | Polzahl                | 5        |
| Anzahl Anschlüsse / Pol        | 1                  | Leiteranschlusstechnik | PUSH IN  |
| Leiterabgangsrichtung          | 90°                |                        |          |

Erstellungs-Datum 3. Mai 2024 21:49:13 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

## PTS 4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Klemmbarkeit PUSH IN Anschluss

|   |                     |   |                     |
|---|---------------------|---|---------------------|
| Abisolierlänge, Push-In Anschluss   | 12 mm               | Klemmbereich, max. PUSH IN Anschluss  | 4 mm <sup>2</sup>   |
| Klemmbereich, min. PUSH IN Anschluss  | 0,5 mm <sup>2</sup> | Klingenmaß, Push-In Anschluss   | 3,0 x 0,5 mm        |
| Leiteranschlussquerschnitt Push-In Anschluss, eindrätig, max.   | 4 mm <sup>2</sup>   | Leiteranschlussquerschnitt Push-In Anschluss, eindrätig, min.   | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH 12mm mit Kunststoffkragen DIN 46228/1, Push-In Anschluss, max. | 4 mm <sup>2</sup>   | Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH 12mm mit Kunststoffkragen DIN 46228/1, Push-In Anschluss, min. | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH 12mm mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, Push-In Anschluss, max. | 4 mm <sup>2</sup>   | Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH 12mm mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, Push-In Anschluss, min. | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH 8mm mit Kunststoffkragen DIN 46228/1, Push-In Anschluss, max.  | 4 mm <sup>2</sup>   | Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH 8mm mit Kunststoffkragen DIN 46228/1, Push-In Anschluss, min.  | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH 8mm mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, Push-In Anschluss, max.  | 4 mm <sup>2</sup>   | Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH 8mm mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, Push-In Anschluss, min.  | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, Push-In Anschluss, max.   | 4 mm <sup>2</sup>   | Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, Push-In Anschluss, min.   | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, Push-In Anschluss, max.   | 4 mm <sup>2</sup>   | Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, Push-In Anschluss, min.   | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| feinstdrätig, max. Push-In Anschluss  | 4 mm <sup>2</sup>   | feinstdrätig, min. Push-In Anschluss  | 0,5 mm <sup>2</sup> |

## Nenndaten nach IEC

|                                       |                               |   |
|---------------------------------------|-------------------------------|---|
| Nenndaten nach IEC für Steckverbinder | Spannungsart                  | AC                                      |
|                                       | Anzahl der Phasen             | 3                                       |
|                                       | Standard                      | IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2, IEC 61984 |
|                                       | Nennspannung                  | 690 V                                   |
|                                       | Bemessungsstoßspannung        | 8 kV                                    |
|                                       | Nennstrom (3 belastete Adern) | 32 A                                    |
|                                       | Nennstrom (4 belastete Adern) | 25 A                                    |

## Nenndaten nach UL

|                                      |                                       |   |
|--------------------------------------|---------------------------------------|---|
| Nenndaten nach UL für Steckverbinder | Standard                              | UL 1059                                       |
|                                      | Anmerkung                             | zur Verwendung mit UL-gelisteten TC-ER-Kabeln |
|                                      | Leiteranschlussquerschnitt, AWG, max. | AWG 12  |
|                                      | Leiteranschlussquerschnitt, AWG, min. | AWG 16  |
|                                      | Nennspannung                          | 600 V   |
|                                      | Bemessungsstrom                       | 20 A  |

## Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002943    | ETIM 7.0    | EC002943    |
| ETIM 8.0    | EC002943    | ETIM 9.0    | EC002943    |
| ECLASS 9.0  | 27-44-02-92 | ECLASS 9.1  | 27-44-03-90 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-02-92 | ECLASS 11.0 | 27-44-02-92 |
| ECLASS 12.0 | 27-44-02-92 | ECLASS 13.0 | 27-44-02-92 |

## PTS 4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Technische Daten

## Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

UL File Number Search UL Webseite

Zertifikat-Nr. (cURus) E60693

## Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument [UL Certificate FieldPower® Box and accessories](#)  
[UL Certificate FieldPower® terminals and plug-in connectors](#)  
[Manufacturer's Declaration FieldPower® plug-in connectors and HQ adapters](#)

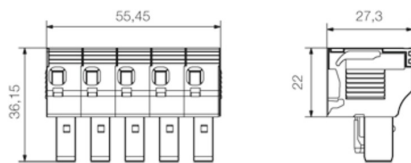
Engineering-Daten [CAD data – STEP](#)Anwenderdokumentation [Manual FieldPower® PTS 4 and PTDS 4](#)Kataloge [Catalogues in PDF-format](#)

## PTS 4

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

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

## Zeichnungen



## PTS 4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Zubehör

## Verriegelungselemente



Die Stecker lassen sich über das Verriegelungselement sicher und einfach mit der Basisklemme verbinden. Unbeabsichtigtes Lösen der Stecker von der Basisreihenklammer wird so vermieden und sorgt für höchste Sicherheit.

## Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | ZVR ZP2.5                  | Ausführung                                |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1816130000</a> | Z-Reihe, Verriegelungshaken, gelb, 3.9 mm |
| GTIN (EAN) | 4032248370702              |   |
| VPE        | 25 Stück                   |   |

## 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

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | SDS 0.5X3.0X80             | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2749330000</a> | Schraubendreher, Klingenbreite (B): 3 mm, Klingenlänge: 80 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118895551              | Klingenstärke (A): 0.5 mm                                      |
| VPE        | 1 Stück                    |  |

## PTS 4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

## 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 PrintJet CONNECT oder Plotter möglich.

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

**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

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | WS 12/6 MC NE WS           | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1609900000</a> | WS, Klemmenmarkierung, 12 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190203467              | Weidmueller, Allen-Bradley, weiß                         |
| VPE        | 600 Stück                  |  |

## Werkzeuge

Abmantelwerkzeuge für PVC-isolierte Kabel



## Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |                             |
|------------|----------------------------|-----------------------------|
| Typ        | AM 25                      | Ausführung                  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">9001540000</a> | Werkzeuge, Abmantelwerkzeug |
| GTIN (EAN) | 4008190138271              |                             |
| VPE        | 1 Stück                    |                             |
| Typ        | AM 16                      | Ausführung                  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">9204190000</a> | Werkzeuge, Abmantelwerkzeug |
| GTIN (EAN) | 4032248608133              |                             |
| VPE        | 1 Stück                    |                             |