

**CRIMPFIX R VARIO PZ3****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

- Zum automatischen Abisolieren und Crimpen
- Zeitsparende und rationelle Verarbeitung
- Einfaches Einstellen auf den jeweiligen Querschnittsbereich
- Abisolieren und Crimpen in einem Arbeitsgang
- Die Verarbeitung von Hülsen oder Kontakten anderer Hersteller kann zu Ausfällen und Defekten an der Maschine führen!

**Allgemeine Bestelldaten**

|             |  |
|-------------|--|
| Ausfuehrung | Automaten, Abisolier- und Crimpautomat |
| Best.-Nr.   | <a href="#">2912420000</a>             |
| Art         | CRIMPFIX R VARIO PZ3                   |
| GTIN (EAN)  | 4099986535992                          |
| VPE         | 1 ST                                   |

**CRIMPFIX R VARIO PZ3**

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

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

**Technische Daten****Zulassungen**

|      |         |
|------|---------|
| RoHS | Konform |
|------|---------|

**Abmessungen und Gewichte**

|              |         |               |              |
|--------------|---------|---------------|--------------|
| Tiefe        | 485 mm  | Tiefe (inch)  | 19.0944 inch |
| Höhe         | 565 mm  | Höhe (inch)   | 22.2441 inch |
| Breite       | 335 mm  | Breite (inch) | 13.189 inch  |
| Nettogewicht | 22000 g |               |              |

**Umweltanforderungen**

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus                      | Konform mit Ausnahme                 |
| RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/<br>bekannt) | 6c, 7a, 7cl                          |
| REACH SVHC                                   | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP   | d2df479e-2b79-4e98-adc7-b03577df98ae |

**Abisolier/Crimpautomaten**

|                                |                     |                                |                          |
|--------------------------------|---------------------|--------------------------------|--------------------------|
| Antrieb                        | elektpneumatisch    | Aderendhülsenquerschnitt, max. | 2.5 mm <sup>2</sup>      |
| Aderendhülsenquerschnitt, min. | 0.5 mm <sup>2</sup> | Crimpbereich, max.             | 2.5 mm <sup>2</sup>      |
| Crimpbereich, min.             | 0.5 mm <sup>2</sup> | Verbrauchsmaterial             | verkettete Aderendhülsen |

**Klassifikationen**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002778    | ETIM 9.0    | EC002778    |
| ETIM 10.0   | EC002778    | ECLASS 14.0 | 17-13-01-01 |
| ECLASS 15.0 | 17-13-01-01 |             |             |