

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Produktbild**

Für die einfache Handhabung und auch Ergänzung unserer Produkte, bieten wir ein breites Portfolio an Montagehilfen an. Von verschiedenen Werkzeugen über Isolierhülsen bis hin zu verschiedener Schrauben, sind unsere Komponenten bis ins Detail aufeinander abgestimmt und erleichtern Ihnen so die Montage unter Einhaltung der jeweiligen Normen und Schutzbestimmungen.

**Allgemeine Bestelldaten**

|               |  |
|---------------|--|
| Ausführung    | Z-Reihe, Betätigungswerkzeuge                      |
| Best.-Nr.     | <a href="#">1650690000</a>                         |
| Art           | ZBW 4  |
| GTIN (EAN)    | 4008 19029936 1                                    |
| VPE           | 1 ST   |
| Lieferstatus  | Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar. |
| Lieferbar bis | 2026-06-30T00:00:00+02:00                          |

## ZBW 4

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

|      |         |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

### Abmessungen und Gewichte

|              |          |               |             |
|--------------|----------|---------------|-------------|
| Tiefe        | 23.75 mm | Tiefe (inch)  | 0.935 inch  |
| Höhe         | 147 mm   | Höhe (inch)   | 5.7874 inch |
| Breite       | 27.76 mm | Breite (inch) | 1.0929 inch |
| Nettogewicht | 14.96 g  |               |             |

### Temperaturen

|                                |                |                                |                |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------|----------------|
| Lagertemperatur                | -25 °C...55 °C | Umgebungstemperatur            | -40 °C...55 °C |
| Dauergebrauchstemperatur, min. | -40 °C         | Dauergebrauchstemperatur, max. | 100 °C         |

### Umweltanforderungen

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

### Allgemeines

|               |               |
|---------------|---------------|
| Einbauhinweis | Direktmontage |
|---------------|---------------|

### Systemkennwerte

|            |                     |
|------------|---------------------|
| Ausführung | Betätigungswerkzeug |
|------------|---------------------|

### Werkstoffdaten

|                                |     |       |        |
|--------------------------------|-----|-------|--------|
| Werkstoff                      | POM | Farbe | orange |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | HB  |       |        |

### weitere technische Daten

|               |               |                               |      |
|---------------|---------------|-------------------------------|------|
| Einbauhinweis | Direktmontage | explosionsgeprüfte Ausführung | Nein |
|---------------|---------------|-------------------------------|------|

### Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000149    | ETIM 9.0    | EC000149    |
| ETIM 10.0   | EC000149    | ECLASS 14.0 | 21-04-50-03 |
| ECLASS 15.0 | 21-04-50-03 |             |             |