

**WAH 70 SW****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Schutzabdeckungen oder auch Schutzkappen werden auf den jeweiligen Anschlussbereich der Reihenklemmen befestigt. Sie bieten Schutz gegen elektrischen Schlag durch das unbeabsichtigte Berühren betriebsbedingt oder fehlerbedingt spannungsführender Teile.

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |  |
|------------|--|
| Ausführung | Bolzenklemmen, Abdeckhaube, schwarz, 31 mm |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1247330000</a>                 |
| Typ        | WAH 70 SW                                  |
| GTIN (EAN) | 4050118038248                              |
| VPE        | 20 Stück                                   |

**WAH 70 SW****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

|              |         |               |            |
|--------------|---------|---------------|------------|
| Tiefe        | 29,9 mm | Tiefe (inch)  | 1,177 inch |
| Höhe         | 85 mm   | Höhe (inch)   | 3,346 inch |
| Breite       | 31 mm   | Breite (inch) | 1,22 inch  |
| Nettogewicht | 10,9 g  |               |            |

**Temperaturen**

|                                |                |                                |        |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------|--------|
| Lagertemperatur                | -25 °C...55 °C | Dauergebrauchstemperatur, min. | -50 °C |
| Dauergebrauchstemperatur, max. | 100 °C         |                                |        |

**Werkstoffdaten**

|                                |             |       |         |
|--------------------------------|-------------|-------|---------|
| Werkstoff                      | Polyamid 66 | Farbe | schwarz |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-2         |       |         |

**weitere technische Daten**

|                               |      |
|-------------------------------|------|
| explosionsgeprüfte Ausführung | Nein |
|-------------------------------|------|

**Klassifikationen**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002848    | ETIM 7.0    | EC002848    |
| ETIM 8.0    | EC002848    | ETIM 9.0    | EC002848    |
| ECLASS 9.0  | 27-14-11-92 | ECLASS 9.1  | 27-14-11-92 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-92 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 13.0 | 27-25-03-90 |

**Zulassungen**

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

**Downloads**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Engineering-Daten     | <a href="#">CAD data – STEP</a>                 |
| Engineering-Daten     | <a href="#">Zuken E3.S</a>                      |
| Anwenderdokumentation | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> |
| Kataloge              | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>        |