

**WAH 120/KURZ****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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, beige, 40.6 mm |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1070460000</a>                 |
| Typ        | WAH 120/KURZ                               |
| GTIN (EAN) | 4008190191047                              |
| VPE        | 10 Stück                                   |

Erstellungs-Datum 16. Februar 2023 20:43:19 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## WAH 120/KURZ

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

|              |         |               |            |
|--------------|---------|---------------|------------|
| Tiefe        | 34,5 mm | Tiefe (inch)  | 1,358 inch |
| Höhe         | 64 mm   | Höhe (inch)   | 2,52 inch  |
| Breite       | 40,6 mm | Breite (inch) | 1,598 inch |
| Nettogewicht | 10,3 g  |               |            |

### Temperaturen

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

### Maße

|                  |       |
|------------------|-------|
| Raster in mm (P) | 42 mm |
|------------------|-------|

### Werkstoffdaten

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

### weitere technische Daten

|                 |          |                               |      |
|-----------------|----------|-------------------------------|------|
| Befestigungsart | gerastet | explosionsgeprüfte Ausführung | Nein |
|-----------------|----------|-------------------------------|------|

### Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002848    | ETIM 7.0    | EC002848    |
| ETIM 8.0    | 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 |

### Zulassungen

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

### Downloads

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