

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Produktbild**

Unsere Systeme für den Berührungsschutz sorgen für mehr Sicherheit in Ihren Schaltanlagen. Sie bieten Schutz gegen elektrischen Schlag durch das unbeabsichtigte Berühren betriebsbedingt oder fehlerbedingt spannungsführender Teile.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|--|
| Ausführung | Bolzenklemmen, Abdeckhaube, beige, 31 mm |
| Best.-Nr. | 1064560000 |
| Art | WAH 70 BE |
| GTIN (EAN) | 4008190174736 |
| VPE | 20 ST |

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|-------------|
| Tiefe | 29.9 mm | Tiefe (inch) | 1.1772 inch |
| Höhe | 85 mm | Höhe (inch) | 3.3464 inch |
| Breite | 31 mm | Breite (inch) | 1.2205 inch |
| Nettogewicht | 8.6 g | | |

Temperaturen

| | | | |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------|---------------|
| Lagertemperatur | -25 °C...55 °C | Umgebungstemperatur | -5 °C...40 °C |
| Dauergebrauchstemperatur, min. | -50 °C | Dauergebrauchstemperatur, max. | 100 °C |

Umweltanforderungen

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

Allgemeines

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

Maße

| | | | |
|------------------|----------|---------------|-------|
| Raster in mm (P) | 32.00 mm | Versatz TS 35 | 19 mm |
|------------------|----------|---------------|-------|

Werkstoffdaten

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

weitere technische Daten

| | | | |
|-------------------------------|---------------|---------------|---------------|
| Befestigungsart | einschnappbar | Einbauhinweis | Direktmontage |
| explosionsgeprüfte Ausführung | Nein | | |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002848 | ETIM 9.0 | EC002848 |
| ETIM 10.0 | EC002848 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-90 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-90 | | |