

# D-UKK 3-MSTB-5,08 L - Abschlussdeckel



2770914

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2770914>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Abschlussdeckel, Rastermaß: 5,08 mm, Tiefe: 42,3 mm, Breite: 2,5 mm, Höhe: 50 mm, Polzahl: 1, Farbe: grau

## Kaufmännische Daten

|  |               |
|--|---------------|
| Artikelnummer                            | 2770914       |
| Verpackungseinheit                       | 50 Stück      |
| Mindestbestellmenge                      | 50 Stück      |
| Verkaufsschlüssel                        | BA            |
| Produktschlüssel                         | BE1Z1X        |
| GTIN                                     | 4017918068134 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 4,14 g        |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 4,08 g        |
| Zolltarifnummer                          | 85389099      |
| Ursprungsland                            | DE            |

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

|                |                  |
|----------------|------------------|
| Produkttyp     | Abschlussdeckel  |
| Produktfamilie | DECKEL + RZ + DP |
| Polzahl        | 1                |
| Rastermaß      | 5,08 mm          |

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

|   |   |
|---|---|
| Umgebungstemperatur (Betrieb)                   | -40 °C ... 110 °C (Betriebstemperaturbereich inkl. Eigenerwärmung, max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe RTI Elec.) |
| Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)        | -25 °C ... 60 °C (für kurze Zeit, nicht über 24 h, -60 °C bis +70 °C)   |
| Umgebungstemperatur (Montage)                   | -5 °C ... 70 °C   |
| Umgebungstemperatur (Betätigung)                | -5 °C ... 70 °C   |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)            | 20 % ... 90 %   |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport) | 30 % ... 70 %   |

### Materialangaben

|   |                 |
|---|-----------------|
| Farbe   | grau (RAL 7042) |
| Material  | PA              |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94                            | V0              |
| Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte                   | -40 °C          |
| Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B) | 125 °C          |

### Maße

|           |         |
|-----------|---------|
| Breite    | 2,5 mm  |
| Höhe      | 50 mm   |
| Tiefe     | 42,3 mm |
| Rastermaß | 5,08 mm |

2770914

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2770914>

## Klassifikationen

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27250301 |
| ECLASS-15.0 | 27250301 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC000886 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121400 |
|-------------|----------|

2770914

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2770914>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie | Ja, Keine Ausnahmeregelungen |
|--|------------------------------|

### China RoHS

|  |   |
|--|---|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-E                                  |
|  | Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten |

### EU REACH SVHC

|   |  |
|---|--|
| Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.) | Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 % |
|---|--|

### EF3.1 Klimawandel

|         |               |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 0,028 kg CO2e |
|---------|---------------|

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 52 35/3-1 20 00  
[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)