

# UBE/D (60X10) - Schildchenträger

0803719

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803719>

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.



Klemmenleisten-Schildchenträger, für die Kennzeichnung von Klemmengruppen, zur Montage auf die Klemmenleiste NS 32 oder NS 35/7,5, Schriftfeldgröße: 60 x 10 mm

## Kaufmännische Daten

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Artikelnummer                            | 0803719                 |
| Verpackungseinheit                       | 50 Stück                |
| Mindestbestellmenge                      | 50 Stück                |
| Verkaufsschlüssel                        | B1 - Markierung Montage |
| Produktschlüssel                         | BG211A                  |
| GTIN                                     | 4055626146263           |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 9,8 g                   |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 8,035 g                 |
| Zolltarifnummer                          | 39269097                |
| Ursprungsland                            | CN                      |

# UBE/D (60X10) - Schildchenträger



0803719

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803719>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

|            |                  |
|------------|------------------|
| Produkttyp | Schildchenträger |
|------------|------------------|

### Maße

|        |           |
|--------|-----------|
| Breite | 280,70 mm |
| Höhe   | 62,60 mm  |
| Tiefe  | 46,50 mm  |

### Materialangaben

|  |                          |
|--|--------------------------|
| RoHS-konform   | ja                       |
| Farbe  | grau (RAL 7042)          |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94                               | V0                       |
| Material Basiselement  | PA                       |
| Temperatur Index Isolierstoff (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21)) | 130 °C                   |
| Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B)    | 130 °C                   |
| Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R22       | HL 1 - HL 3              |
| Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R23       | HL 1 - HL 3              |
| Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R24       | HL 1 - HL 3              |
| Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R26       | HL 1 - HL 3              |
| Wärmeabgabe kalorimetrisch NFPA 130 (ASTM E 1354)            | 28 MJ/kg                 |
| Oberflächen Flammbarkeit NFPA 130 (ASTM E 162)               | bestanden                |
| Spezifisch optische Rauchgasdichte NFPA 130 (ASTM E 662)     | bestanden                |
| Rauchgastoxizität NFPA 130 (SMP 800C)                        | bestanden                |
| Inhaltsstoffe  | silikon- und halogenfrei |

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Prüfung auf lackbenetzungsstörende Stoffe

|  |                      |
|--|----------------------|
| Prüfung auf lackbenetzungsstörende Substanzen (LABS-Konformität) | VW PV 3.10.7:2005-02 |
| Ergebnis   | Prüfung bestanden    |

#### Wischfestigkeit der Aufschriften

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Prüfspezifikation                            | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 |
| Isopropanol<br>[CAS No. 67-63-0]             | Prüfung bestanden                   |
| n-Hexan<br>[CAS No. 110-54-3]                | Prüfung bestanden                   |
| Wasser + Waschbenzin<br>[CAS No. 64742-82-1] | Prüfung bestanden                   |

#### Umgebungsbedingungen

|   |                   |
|---|-------------------|
| Umgebungstemperatur (Betrieb)                       | -40 °C ... 100 °C |
| Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | 23 °C             |

# UBE/D (60X10) - Schildchenträger



0803719

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803719>

|  |
|--|
| Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport) |
|--|

|      |
|------|
| 50 % |
|------|

## Normen und Bestimmungen

### Normen

|                     |
|---------------------|
| Normen/Bestimmungen |
|---------------------|

|            |
|------------|
| EN 45545-2 |
|------------|

## Montage

|            |
|------------|
| Montageart |
|------------|

|           |
|-----------|
| verrasten |
|-----------|

# UBE/D (60X10) - Schildchenträger



0803719

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803719>

## Klassifikationen

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27281105 |
| ECLASS-15.0 | 27281105 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC002248 |
|----------|----------|

### UNSPSC

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

# UBE/D (60X10) - Schildchenträger



0803719

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803719>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

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

### EU REACH SVHC

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

### EF3.0 Klimawandel

|         |               |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 0,068 kg CO2e |
|---------|---------------|

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten  
<https://www.phoenixcontact.com>

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