

## Schildchenträger - STP 5-2-ZB - 3037643

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.  
(<http://phoenixcontact.de/download>)



Doppelschildchenträger, einrastbar in Zugfederklemmen ST 2,5..., beschriftbar mit ZB 5 oder ZBF 5

### Artikeleigenschaften

Die Schildchenträger lassen sich beispielsweise in die mittlere Beschriftungsnut von ST Zugfederklemmen einrasten und verdoppeln die Beschriftungsfläche

### Kaufmännische Daten

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Verpackungseinheit                       | 100 STK                 |
| GTIN                                     |                         |
| GTIN                                     | 4017918878436           |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 0,538 g                 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 0,585 g                 |
| Zolltarifnummer                          | 85389099                |
| Herkunftsland                            | Deutschland             |
| Verkaufsschlüssel                        | B1 - Markierung Montage |

### Technische Daten

#### Maße

|            |         |
|------------|---------|
| Länge (b)  | 24,9 mm |
| Breite (a) | 5 mm    |
| Höhe       | 28,6 mm |

#### Umgebungsbedingungen

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C ... 100 °C |
|-------------------------------|-------------------|

#### Allgemein

|                                |                          |
|--------------------------------|--------------------------|
| Farbe                          | grau                     |
| Inhaltsstoffe                  | silikon- und halogenfrei |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V2                       |

# Schildchenträger - STP 5-2-ZB - 3037643

## Technische Daten

### Allgemein

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Material              | PA      |
| Montageart Markierung | Stecken |

### Normen und Bestimmungen

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V2 |
|--------------------------------|----|

## Klassifikationen

### eCl@ss

|            |          |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 24190208 |
| eCl@ss 4.1 | 24190208 |
| eCl@ss 5.0 | 27149103 |
| eCl@ss 5.1 | 27141137 |
| eCl@ss 6.0 | 27141137 |
| eCl@ss 7.0 | 27141137 |
| eCl@ss 8.0 | 27149153 |
| eCl@ss 9.0 | 27144075 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC000761 |
| ETIM 3.0 | EC000761 |
| ETIM 4.0 | EC000761 |
| ETIM 5.0 | EC002248 |

### UNSPSC

|               |          |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01   | 30211811 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121410 |
| UNSPSC 11     | 39121410 |
| UNSPSC 12.01  | 39121410 |
| UNSPSC 13.2   | 39131505 |