

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1201455



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.

Endhalter, Breite: 8,5 mm, Farbe: grau



### Kaufmännische Daten

| Artikelnummer                            | 1201455                 |
|--|-------------------------|
| Verpackungseinheit                       | 100 Stück               |
| Mindestbestellmenge                      | 100 Stück               |
| Verkaufsschlüssel                        | B1 - Markierung Montage |
| Produktschlüssel                         | BE7111                  |
| GTIN                                     | 4017918017330           |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 4,488 g                 |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 4,488 g                 |
| Zolltarifnummer                          | 73181491                |
| Ursprungsland                            | PL                      |



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1201455



### **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

| Produkttyp |
|------------|
|------------|

### Maße

| Maßzeichnung        | 5.8     |
|---------------------|---------|
| Breite              | 8,5 mm  |
| Höhe                | 23 mm   |
| Tiefe auf NS 35/7,5 | 33,4 mm |
| Länge               | 23 mm   |

### Materialangaben

| Farbe                          | grau (RAL 7042) |
|--------------------------------|-----------------|
| Material                       | PA              |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V2              |

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

| Umgebungstemperatur (Betrieb)                   | -60 °C 105 °C (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 (Lagerung/Transport) | 30 % 70 %   |

### Montage

| Montageart | NS 32 |
|------------|-------|

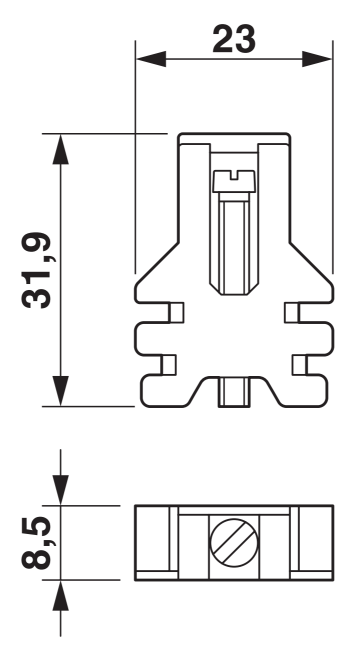
1201455

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1201455



## Zeichnungen







https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1201455



## Klassifikationen

#### **ECLASS**

|      | ECLASS-13.0 | 27250302 |
|------|-------------|----------|
|      | ECLASS-15.0 | 27250302 |
| ETIM |             |          |
|      |             |          |
|      | ETIM 9.0    | EC001041 |
| 1U   | NSPSC       |          |
|      |             |          |
|      | UNSPSC 21.0 | 39121400 |



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1201455



## 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 % |

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