

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.

Kodierprofil, wird in die Nut am Steckerteil bzw. invertierten Grundgehäuse eingeschoben, aus rotem Isolierstoff



Kaufmännische Daten

| | |
|--|---------------------------|
| Artikelnummer | 1734634 |
| Verpackungseinheit | 100 Stück |
| Mindestbestellmenge | 100 Stück |
| Verkaufsschlüssel | E1 - Leiterplattenanschl. |
| Produktschlüssel | AAHZBC |
| GTIN | 4017918026929 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 0,135 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 0,133 g |
| Zolltarifnummer | 39269097 |
| Ursprungsland | PL |

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| | |
|----------------|---------------|
| Produkttyp | Kodierelement |
| Produktfamilie | Kodierung |
| Polzahl | 1 |
| Rastermaß | 0 mm |

Materialangaben

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Farbe (Gehäuse) | rot (RAL 3001) |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | HB |

Maße

| | |
|-----------|---|
| Rastermaß | - |
|-----------|---|

Hinweise

| | |
|-----------------|---|
| Bestellhinweis: | Die Verpackungsmenge (VPE) bezieht sich auf einzelne Kodierprofile. An einem Kodierstern befinden sich sechs Kodierprofile. |
|-----------------|---|

1734634

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1734634>

Klassifikationen

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27460401 |
| ECLASS-15.0 | 27460401 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC002943 |
|----------|----------|

UNSPSC

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

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 % |
|---|--|

EF3.0 Klimawandel

| | |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 0,002 kg CO2e |
|---------|---------------|