

Abteilungstrennplatte - ATP-STTB 4 - 3030747

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)

Abteilungstrennplatte, Länge: 88,7 mm, Breite: 2 mm, Höhe: 53 mm, Farbe: grau



Kaufmännische Daten

| | |
|--|--------------------|
| Verpackungseinheit | 50 STK |
| GTIN | |
| GTIN | 4017918187958 |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 7,600 g |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 7,600 g |
| Zolltarifnummer | 85472000 |
| Herkunftsland | Deutschland |
| Verkaufsschlüssel | A1 - Reihenklemmen |

Technische Daten

Maße

| | |
|--------|---------|
| Länge | 88,7 mm |
| Breite | 2 mm |
| Höhe | 53 mm |

Allgemein

| | |
|--------------------------------|------|
| Farbe | grau |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |

Normen und Bestimmungen

| | |
|--|---|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |
| 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 |

Abteilungstrennplatte - ATP-STTB 4 - 3030747

Technische Daten

Environmental Product Compliance

| | |
|------------|--|
| China RoHS | Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e |
| | Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten |

Klassifikationen

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27141199 |
| eCl@ss 4.1 | 27141199 |
| eCl@ss 5.0 | 27141145 |
| eCl@ss 5.1 | 27141145 |
| eCl@ss 6.0 | 27141133 |
| eCl@ss 7.0 | 27141133 |
| eCl@ss 8.0 | 27141133 |
| eCl@ss 9.0 | 27141133 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC000886 |
| ETIM 3.0 | EC000886 |
| ETIM 4.0 | EC000886 |
| ETIM 5.0 | EC000886 |
| ETIM 6.0 | EC000886 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 30211828 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121425 |
| UNSPSC 11 | 39121425 |
| UNSPSC 12.01 | 39121425 |
| UNSPSC 13.2 | 39121425 |