

Tragschienen-Busverbinder - TBUS8-25,0-PPPPPPPS-7035 - 2202890

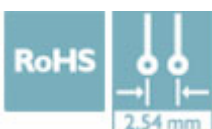
Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.
(<http://phoenixcontact.de/download>)



Tragschienen-Busverbinder, Polzahl: 8, Rastermaß: 2,54 mm, Farbe: lichtgrau, 7 Parallelkontakte/1 serieller Kontakt

Ihre Vorteile

- Platzsparend montiert in der Tragschiene
- Kontaktdesign erlaubt einfaches Aufrasten der Elektronikmodule
- Stromversorgung und Kommunikation ohne zusätzliche Verdrahtung
- Parallele und serielle Kontakte für die Signal- und Datenübertragung



Kaufmännische Daten

| | |
|--|---|
| Verpackungseinheit | 10 STK |
| Mindestbestellmenge | 10 STK |
| GTIN |  4 055626 382166 |
| GTIN | 4055626382166 |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 5,500 g |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 6,990 g |
| Zolltarifnummer | 85366990 |
| Herkunftsland | Polen |
| Verkaufsschlüssel | F1 - Elektronikgehäuse |

Technische Daten

Maße

| | |
|-----------|---------|
| Länge [!] | 25 mm |
| Rastermaß | 2,54 mm |

Allgemein

| | |
|-----------------|-----|
| Polzahl | 8 |
| Nennstrom I_N | 6 A |
| Isolierstoff | PA |

Tragschienen-Busverbinder - TBUS8-25,0-PPPPPPPS-7035 - 2202890

Technische Daten

Allgemein

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

Allgemein Produkthinweise

| | |
|-------------------|--|
| Art des Hinweises | Empfehlung |
| Hinweis | Material Kontaktpads für Busverbinder galvanisch Gold (Hartgold) |

Normen und Bestimmungen

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

Environmental Product Compliance

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

Klassifikationen

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27260700 |
| eCl@ss 4.1 | 27260700 |
| eCl@ss 5.0 | 27260700 |
| eCl@ss 5.1 | 27260700 |
| eCl@ss 6.0 | 27260700 |
| eCl@ss 7.0 | 27440309 |
| eCl@ss 8.0 | 27440309 |
| eCl@ss 9.0 | 27440309 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 5.0 | EC002638 |
| ETIM 6.0 | EC002638 |
| ETIM 7.0 | EC002638 |

Approbationen

Approbationen

Approbationen

UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

Ex Approbationen

Approbationsdetails

Tragschienen-Busverbinder - TBUS8-25,0-PPPPPPPS-7035 - 2202890

Approbationen

| | | |
|-----------------|---|--|
| UL Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E118976-20151204 |
| Nennspannung UN | | 29,9 V |
| Nennstrom IN | | 6 A |

| | | |
|-----------------|---|--|
| cUL Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E118976-20151204 |
| Nennspannung UN | | 29,9 V |
| Nennstrom IN | | 4 A |

| | |
|------------------|--|
| cULus Recognized |  |
|------------------|--|

Zubehör

Optionales Zubehör

Leiterplattensteckverbinder - FMC 0,5/ 8-ST-2,54 - 1821151



Leiterplattenstecker, Nennstrom: 6 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Nennquerschnitt: 0,5 mm², Polzahl: 8, Rastermaß: 2,54 mm, Anschlussart: Push-in-Federanschluss, Farbe: schwarz, Kontaktobерfläche: Gold