

## Tragschienen-Busverbinder - TBUS8-25,0-PPPPPPPP-7035 - 2202891

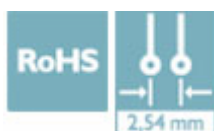
Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.  
(<http://phoenixcontact.de/download>)

Tragschienen-Busverbinder, Polzahl: 8, Rastermaß: 2,54 mm, Farbe: lichtgrau, 8 Parallelkontakte




### 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 382142
GTIN	4055626382142
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	5,500 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	6,940 g
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	Polen
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse

### Technische Daten

#### Maße

Länge [ l ]	25 mm
Rastermaß	2,54 mm

#### Allgemein

Polzahl	8
Isolierstoffgruppe	I
Bemessungsstoßspannung (III/2)	1,5 kV

# Tragschienen-Busverbinder - TBUS8-25,0-PPPPPPPP-7035 - 2202891

## Technische Daten

### Allgemein

Bemessungsstoßspannung (II/2)	1,5 kV
Bemessungsspannung (III/2)	32 V
Bemessungsspannung (II/2)	32 V
Nennstrom I <sub>N</sub>	6 A
Isolierstoff	PA
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

### UNSPSC

UNSPSC 13.2	39121409
UNSPSC 18.0	39121409
UNSPSC 19.0	39121409
UNSPSC 20.0	39121409
UNSPSC 21.0	39121409

# Tragschienen-Busverbinder - TBUS8-25,0-PPPPPPPP-7035 - 2202891

## Approbationen


### Approbationen


#### Approbationen


UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

#### Ex Approbationen

## Approbationsdetails

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

cUL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a> 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 mm<sup>2</sup>, Polzahl: 8, Rastermaß: 2,54 mm, Anschlussart: Push-in-Federanschluss, Farbe: schwarz, Kontaktoberfläche: Gold