

# TBUS8-18,8-PPPPPPPS-7035 - Connettori bus



2202399

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202399>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Connettore per guide di supporto, colore: grigio chiaro, corrente nominale: 6 A, 4 A (contatti paralleli) (contatti seriali), tensione di dimensionamento (III/2): 32 V, numero poli: 8, serie di prodotti: TBUS8-18,8..., passo: 2,54 mm, montaggio: Montaggio su guida DIN, bloccaggio: assente, tipo di fissaggio: assente, tipo di confezione: confezionato nel cartone, Articolo con contatti dorati, connettore bus per il collegamento con custodie per l'elettronica, 7 contatti paralleli/1 contatto seriale

## I vantaggi

- Installazione compatta sotto la custodia per guida DIN
- Il design dei contatti consente di innestare facilmente i moduli elettronici
- Alimentazione e comunicazione senza cablaggio aggiuntivo
- Contatti paralleli e seriali per la trasmissione efficiente di segnali e dati
- Veloce comunicazione da modulo a modulo senza interventi di cablaggio supplementari
- Collegamento efficiente tra le singole custodie delle serie ICS e ME-IO

## Dati commerciali

Codice articolo	2202399
Pezzi/conf.	30 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	30 Pezzi
Codice vendita	ACHEDA
Codice prodotto	ACHEDA
GTIN	4055626116204
Peso per pezzo (confezione inclusa)	4,866 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	4,88 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL

## Dati tecnici

## Note

Raccomandazione	Materiale pad di contatto per connettori bus in oro con trattamento galvanico (oro duro)
-----------------	--

## Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore per guide di supporto
Famiglia di prodotti	TBUS8-18,8..
Numero di poli	8
Passo	2,54 mm

## Caratteristiche elettriche

## Caratteristiche

Corrente nominale $I_N$	6 A (contatti paralleli)
Tensione nominale $U_N$	32 V
Resistività di massa	5,97 mΩ
Tensione di dimensionamento (III/3)	32 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	1,5 kV
Tensione di dimensionamento (III/2)	32 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	1,5 kV
Tensione di dimensionamento (II/2)	32 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	1,5 kV

## Indicazioni materiale

## Indicazioni materiale - contatti

Materiale contatto	Lega Cu
Finitura superficiale	dorato

## Indicazioni materiale - custodia

Colore (Custodia)	grigio chiaro (7035)
Materiale isolante	PA
Gruppo materiale isolante	I
CTI secondo IEC 60112	600
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

## indicazioni materiale - connettore

Colore ( )	( )
------------	-----

## Dimensioni

Passo	2,54 mm
Larghezza [w]	23,2 mm
Altezza [h]	37,15 mm
Lunghezza [l]	16,3 mm

## Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
-------------------	------------------------

## Controlli meccanici

### Forza di inserzione/trazione

Risultato	Prova superata
Numero di cicli	25
Forza di inserzione per polo circa	2,8 N
Forza di trazione per polo circa	2,5 N

### Portacontatti in uso

Specifica di prova	DIN EN 60512-15-1:2009-03
Settori d'applicazione portacontatti Applicazione >20 N	Prova superata

### Polarizzazione e codifica

Specifica di prova	DIN EN 60512-13-5:2006-11
Risultato	Prova superata

### Controllo visivo

Specifica di prova	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Risultato	Prova superata

### Controllo dimensionale

Specifica di prova	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Risultato	Prova superata

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Prova vibrazioni

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Frequenza	10 - 150 - 10 Hz
Velocità sweep	1 ottavo/min
Ampiezza	0,35 mm (10 Hz ... 60,1 Hz)
Accelerazione	5g (60,1 Hz ... 500 Hz)
Durata di prova per asse	2,5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)

### Controllo della vita elettrica

Specifica di prova	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Tensione impulsiva verticale sul livello del mare	1,75 kV
Resistività di massa R <sub>1</sub>	5,97 mΩ
Resistività di massa R <sub>2</sub>	5,91 mΩ
Cicli di manovra	25

### Controllo climatico

Specifica di prova	DIN 50018:2013-05
Sollecitazione per effetto della corrosione	0,2 dm <sup>3</sup> SO <sub>2</sub> su 300 dm <sup>3</sup> /40 °C/1 ciclo
Sollecitazione per effetto del calore	100 °C/168 h
Tensione alternata fissa	0,84 kV

## Prova al filo incandescente

Specifica di prova	DIN EN 60695-2-10 (VDE 0471-2-10):2014-04
Temperatura	850 °C
Durata di applicazione	30 s

## Urti

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Forma d'urto	Semisinusoidale
Accelerazione	15g
Durata urti	11 ms
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)

## Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 105 °C (a seconda della curva di declassamento)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 55 °C
Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)	30 % ... 70 %
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 100 °C

## Controlli elettrici

## Prova termica | Gruppo di controllo C

Specifica di prova	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Numero di poli testati	8

## Distanze di isolamento in aria e superficiale |

Specifica di prova	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Gruppo materiale isolante	I
Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
Tensione di isolamento di nominale (III/3)	32 V
Tensione impulsiva nominale (III/3)	1,5 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3)	0,8 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3)	1,3 mm
Tensione di isolamento di nominale (III/2)	32 V
Tensione impulsiva nominale (III/2)	1,5 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/2)	0,5 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/2)	0,53 mm
Tensione di isolamento di nominale (II/2)	32 V
Tensione impulsiva nominale (II/2)	1,5 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo	0,5 mm

# TBUS8-18,8-PPPPPPPS-7035 - Connettori bus



2202399

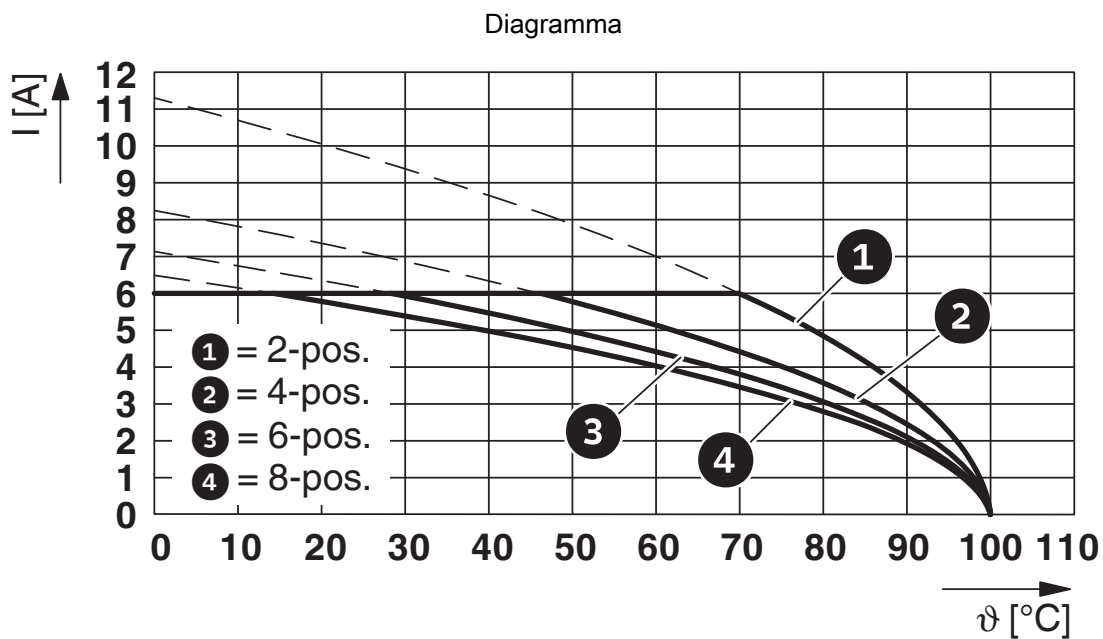
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202399>

disomogeneo (II/2)	
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (II/2)	0,53 mm

## Informazioni sull'imballaggio

Confezione	confezionato nel cartone
Tipo di confezionamento	Cartone

## Disegni




Tipo: TBUS8-... con FMC 0,5/...-ST-2,54


2202399


<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202399>

## Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202399>

 <b>cUL Recognized</b> ID omologazione: E118976-20151204				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $\text{mm}^2$
Power	29,9 V	4 A	-	-
Segnale	29,9 V	4 A	-	-

 <b>UL Recognized</b> ID omologazione: E118976-20151204				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $\text{mm}^2$
Power	29,9 V	6 A	-	-
Segnale	29,9 V	4 A	-	-

 <b>Omologazione marchio VDE</b> ID omologazione: 40050612				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $\text{mm}^2$
Power	32 V	6 A	-	-
Segnale	32 V	4 A	-	-

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27460201
ECLASS-13.0	27460201

### ETIM

ETIM 9.0	EC002637
----------	----------

### UNSPSC

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



## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
---	--------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---