#### Descrizione del Prodotto

Il morsetto passante ST 6 di Phoenix Contact, codice prodotto 3031487, è progettato per applicazioni industriali che richiedono connessioni elettriche affidabili e sicure. ([phoenixcontact.com](https://www.phoenixcontact.com/it-it/prodotti/morsetto-passante-st-6-3031487?utm source=openai))

#### Caratteristiche Tecniche

Tensione nominale: 1000 VCorrente nominale: 41 ANumero di connessioni: 2

- Tipo di connessione: Connessione a molla

- Sezione nominale: 6 mm<sup>2</sup>

- Sezione del conduttore: da 0,2 mm<sup>2</sup> a 10 mm<sup>2</sup>

- Tipo di montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15

- Colore: Grigio (RAL 7042)

- Materiale isolante: Poliammide (PA), classe di infiammabilità UL94 V-0

# Vantaggi

- Design compatto che consente un cablaggio pratico in spazi ridotti.
- Doppio vano funzionale per una rapida ripartizione del potenziale e l'alloggiamento di accessori di prova.
- Ampio vano di collegamento che permette l'uso di conduttori con capicorda e collare in plastica con sezione nominale.
- Testato per applicazioni ferroviarie.

## **Applicazioni**

Adatto per l'uso in settori come l'industria ferroviaria, la costruzione di macchine, la costruzione di impianti e l'industria dei processi.

## Certificazioni e Conformità

- Conforme alle normative DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11 per la protezione antinfortunistica.
- Testato secondo DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 per vibrazioni e urti.
- Rispetta le normative di protezione antincendio per veicoli su rotaia secondo DIN EN

## 45545-2.

## **Dimensioni**

Larghezza: 8,2 mmAltezza: 43,5 mmLunghezza: 69,5 mm

# **Informazioni Aggiuntive**

- Peso per pezzo: 16,316 g

- Numero tariffa doganale: 85369010

- Paese di origine: Germania

## Note

Per ulteriori dettagli e informazioni aggiornate, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale del prodotto fornita da Phoenix Contact.