### **Descrizione del Prodotto**

La piastra terminale D-STTB 2,5 di Phoenix Contact è progettata per chiudere e proteggere le estremità dei morsetti a doppio livello della serie CLIPLINE PTTB e STTB. Questa piastra garantisce un isolamento sicuro e una finitura professionale delle installazioni elettriche.

## Caratteristiche Principali

```
- **Profondità: ** 39,7 mm
```

```
- **Larghezza:** 2,2 mm
```

```
- **Altezza:** 67,6 mm
```

```
- **Colore:** Grigio
```

- \*\*Materiale:\*\* Poliammide (PA)
- \*\*Classe di infiammabilità secondo UL 94:\*\* V0

# **Specifiche Tecniche**

- \*\*Temperatura ambiente di esercizio:\*\* da -60 °C a 105 °C (temperatura operativa a breve termine RTI Elec.)
- \*\*Temperatura ambiente di stoccaggio/trasporto:\*\* da -25 °C a 60 °C (per un breve periodo, non superiore a 24 ore, da -60 °C a +70 °C)
- \*\*Temperatura ambiente di montaggio: \*\* da -5 °C a 70 °C
- \*\*Temperatura ambiente di azionamento:\*\* da -5 °C a 70 °C
- \*\*Umidità relativa consentita durante stoccaggio/trasporto:\*\* dal 30% al 70%

#### Conformità Ambientale

La piastra terminale D-STTB 2,5 è conforme alle normative ambientali vigenti, garantendo un utilizzo sicuro e sostenibile nelle applicazioni industriali.

## **Applicazioni**

Questa piastra terminale è ideale per l'uso in quadri elettrici e sistemi di automazione industriale, dove è necessario proteggere e isolare le estremità dei morsetti a doppio livello, assicurando un'installazione ordinata e sicura.

## **Codice Prodotto**

- \*\*Codice Phoenix Contact:\*\* 3030459
- \*\*EAN:\*\* 4017918188016

## Note

Per ulteriori informazioni tecniche e dettagli sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da Phoenix Contact.