#### Descrizione del Prodotto

La piastra terminale D-UK 16 di Phoenix Contact, codice prodotto 3006027, è progettata per chiudere e proteggere le estremità dei morsetti componibili della serie CLIPLINE UK. Questa piastra assicura un isolamento sicuro e una finitura ordinata delle installazioni elettriche.

# **Caratteristiche Principali**

- \*\*Profondità:\*\* 42,7 mm
- \*\*Larghezza:\*\* 1,5 mm
- \*\*Altezza:\*\* 42,5 mm
- \*\*Colore:\*\* Grigio
- \*\*Materiale:\*\* Poliammide (PA)
- \*\*Classe di infiammabilità secondo UL 94:\*\* V0

#### Condizioni Ambientali

- \*\*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 (stoccaggio/trasporto):\*\* dal 30% al 70%

## Specifiche del Materiale

- \*\*Colore:\*\* Grigio
- \*\*Materiale:\*\* Poliammide (PA)
- \*\*Classe di infiammabilità secondo UL 94:\*\* V0
- \*\*Applicazione statica del materiale isolante a freddo: \*\* -60 °C
- \*\*Indice di temperatura del materiale isolante (DIN EN 60216-1):\*\* 125 °C
- \*\*Indice di temperatura relativo del materiale isolante (Elec., UL 746 B):\*\* 130 °C

# Dimensioni

- \*\*Larghezza:\*\* 1,5 mm
- \*\*Altezza:\*\* 42,5 mm

- \*\*Profondità: \*\* 42,7 mm

## Conformità Ambientale

La piastra terminale D-UK 16 è conforme alle normative ambientali vigenti, garantendo sicurezza e sostenibilità nelle applicazioni industriali.

# **Applicazioni**

Questa piastra terminale è ideale per l'uso in quadri elettrici e sistemi di automazione industriale, offrendo una soluzione affidabile per la chiusura dei morsetti componibili della serie CLIPLINE UK.

## **Note**

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