#### Descrizione del Prodotto

Connettore per circuiti stampati, sezione nominale: 1,5 mm², colore: verde, corrente nominale: 8 A, tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, superficie contatti: Stagno, tipo di connessione del contatto: Femmina, numero dei potenziali: 3, numero di file: 1, numero poli: 3, numero di connessioni: 3, serie di prodotti: MC 1,5/..-ST, passo: 3,5 mm, tipo di connessione: Connessione a vite con gabbia, forma di attacco delle viti: L Fessura longitudinale, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0°, sistema di spine: COMBICON MC 1,5, bloccaggio: assente, tipo di fissaggio: assente, tipo di confezione: confezionato nel cartone.

### Caratteristiche Principali

- Principio di connessione noto che favorisce l'uso di inserto internazionale.
- Riscaldamento ridotto grazie alla massima forza di contatto.
- Consente la connessione di due conduttori.

#### **Dati Tecnici**

- Corrente nominale: 8 A.
- Tensione nominale: 160 V.
- Passo: 3,5 mm.
- Tipo di connessione: Connessione a vite con gabbia.
- Materiale del corpo isolante: Poliammide (PA), nylon.
- Classe di infiammabilità del materiale: UL94 V-0.

#### **Dimensioni**

- Altezza isolante: 11,1 mm.
- Lunghezza: 16,1 mm.
- Larghezza: 10,5 mm.

# Compatibilità

- Sistema di spine: COMBICON MC 1,5.

# **Informazioni Aggiuntive**

- Colore: Verde.

- Superficie contatti: Stagno.

- Numero di poli: 3.

- Numero di file: 1.

- Numero di connessioni: 3.

- Tipo di fissaggio: Assente.

- Tipo di confezione: Confezionato nel cartone.

### **Documentazione**

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Phoenix Contact.