Descrizione del Prodotto

Il morsetto portafusibile Weidmüller WSI 6 (codice prodotto 1011000000) è progettato per l'installazione su guida DIN TS 35 e consente l'alloggiamento di fusibili cilindrici da 5 x 20 mm. Questo morsetto è ideale per applicazioni industriali che richiedono protezione dei circuiti elettrici.

Caratteristiche Tecniche

Sezione di Collegamento: 6 mm²

Tipo di Connessione: A vite

Numero di Livelli: 1

Numero di Collegamenti: 2

Direzione di Collegamento: Laterale

Tipo di Fusibile: G-Si 5 x 20 mm

Portafusibile: Basculante

Colore: Beige scuro

Materiale Isolante: Wemid

Classe di Infiammabilità: UL94 V-0

Temperatura di Esercizio: da -50°C a +120°C

Dimensioni (L x A x P): 60 mm x 61 mm x 7,9 mm

Peso Netto: 18,36 g

Specifiche Elettriche

Tensione Nominale: 500 V

Corrente Nominale: 6,3 A

Tensione di Impulso Nominale: 6 kV

Categoria di Sovratensione: III

Grado di Inquinamento: 3

Conduttori Allacciabili

Sezione Conduttore Rigido: da 0,5 mm² a 10 mm²

Sezione Conduttore Flessibile: da 0,5 mm² a 10 mm²

Sezione Conduttore Flessibile con Terminali: da 0,5 mm² a 6 mm²

Sezione Conduttore AWG: da 20 AWG a 8 AWG

Lunghezza di Spellatura: 12 mm

Coppia di Serraggio: da 0,8 Nm a 1,6 Nm

Certificazioni e Conformità

Certificazioni: CE, CSA, DNV, EAC, KEMA EUR, UL

Norme di Riferimento: IEC 60947-7-3, IEC 60947-7-1

Note Aggiuntive

Il morsetto WSI 6 è progettato per garantire una connessione sicura e affidabile, con un portafusibile basculante che facilita la sostituzione del fusibile. Il materiale isolante Wemid offre una resistenza termica fino a 120°C e una classe di infiammabilità UL94 V-0, assicurando elevati standard di sicurezza.