

## **Descrizione del Prodotto**

Il morsetto passante SSK 110 KER-EX di Phoenix Contact, codice prodotto 0502058, è progettato per applicazioni in ambienti con temperature elevate. Utilizza una connessione a vite e supporta sezioni di conduttori da 0,5 mm<sup>2</sup> a 10 mm<sup>2</sup> (AWG 20 - 8). Il morsetto ha una larghezza di 8,4 mm, è di colore bianco e si monta su guida NS 32. Il materiale isolante è in ceramica, garantendo resistenza alle alte temperature.

([phoenixcontact.com](https://www.phoenixcontact.com/it-it/prodotti/morsetto-per-temperature-elevate-ssk-110-ker-ex-0502058?utm\_source=openai))

## **Caratteristiche Tecniche**

- Metodo di connessione: Connessione a vite
- Sezione del conduttore: 0,5 mm<sup>2</sup> - 10 mm<sup>2</sup> (AWG 20 - 8)
- Larghezza: 8,4 mm
- Colore: Bianco
- Tipo di montaggio: Guida NS 32
- Materiale isolante: Ceramica
- Corrente nominale: 41 A
- Tensione nominale: 800 V
- Numero di livelli: 1
- Numero di connessioni per livello: 2

## **Vantaggi**

- Montaggio su guida di supporto G NS32
- Esecuzione compatta
- Semplice ripartizione del potenziale grazie al ponticellamento continuo

## **Applicazioni**

Il morsetto SSK 110 KER-EX è ideale per l'uso in ambienti con temperature elevate e in applicazioni che richiedono una connessione affidabile e resistente. La sua costruzione in ceramica lo rende adatto per condizioni operative difficili.

## **Documentazione**

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