Descrizione del prodotto

Il morsetto passante SSK 0525 KER-EX di PHOENIX CONTACT è progettato per applicazioni industriali che richiedono connessioni affidabili e sicure. Realizzato in ceramica, offre un'elevata resistenza alle alte temperature e alle condizioni ambientali difficili. Il design compatto consente un'installazione efficiente su guida NS 32. ([phoenixcontact.com](https://www.phoenixcontact.com/de-at/produkte/hochtemperaturkle mme-ssk-0525-ker-ex-0501059?utm source=openai))

Caratteristiche tecniche

• Codice prodotto: 0501059

Tipo di connessione: Connessione a vite
 Sezione del conduttore: 0,2 mm² - 4 mm²

Corrente nominale: 24 A
Tensione nominale: 690 V
Numero di connessioni: 2

• Numero di piani: 1

• Materiale isolante: Ceramica

• Colore: Bianco

• Metodo di montaggio: Guida NS 32

Larghezza: 6,2 mmAltezza: 48 mmLunghezza: 38 mm

• Classe di infiammabilità del materiale isolante secondo UL 94: V0

• Certificazione Ex e: Sì

Vantaggi

- Montaggio su guida NS 32 per una facile installazione.
- Design compatto che ottimizza lo spazio nel quadro elettrico.
- Facile distribuzione del potenziale grazie al ponticello a catena.
- Materiale in ceramica per una maggiore resistenza alle alte temperature.

Applicazioni

Il morsetto SSK 0525 KER-EX è ideale per l'utilizzo in ambienti industriali con condizioni operative severe, come impianti chimici, raffinerie e altre applicazioni che richiedono componenti con certificazione Ex e.

Documentazione

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