Descrizione del Prodotto

Il morsetto passante ST 4 di Phoenix Contact, codice prodotto 3031364, è progettato per offrire una connessione affidabile e sicura in applicazioni industriali. Grazie alla sua connessione a molla, garantisce un cablaggio efficiente e rapido, anche in spazi ristretti.

Caratteristiche Tecniche

Tensione nominale: 800 V

Corrente nominale: 32 A

Numero di connessioni: 2

Tipo di connessione: Connessione a molla

Sezione nominale: 4 mm²

Sezione conduttore collegabile: da 0,08 mm² a 6 mm²

Tipo di montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15

Colore: Grigio (RAL 7042)

Vantaggi

Il doppio vano funzionale passante offre tutte le possibilità di ripartizione rapida del potenziale e l'alloggiamento di accessori di prova. Oltre al risparmio di spazio, l'esecuzione compatta e la connessione frontale offrono un cablaggio pratico in spazi ridotti. L'ampio vano di collegamento permette l'alloggiamento di conduttori con capocorda e collare in plastica con sezione nominale. Testato per le applicazioni ferroviarie.

Certificazioni e Conformità

Il prodotto è conforme alle normative IEC 60947-7-1 e ha ottenuto certificazioni come ABS, BV, CB, CSA, CUL, DNV, GL, GOST, KR, LR, NK, UL e VDE-PZI. Inoltre, è certificato per applicazioni in ambienti a rischio di esplosione secondo IECEx e KEMA-EX.

Accessori Compatibili

Per una configurazione ottimale, è possibile utilizzare accessori come la piastra di chiusura

ATP-ST 4, che ha una lunghezza di 61 mm, larghezza di 2 mm e altezza di 42 mm.

Informazioni Aggiuntive

Il morsetto ST 4 è realizzato in materiale termoplastico con classe di infiammabilità UL94 V-0, garantendo elevata resistenza al fuoco. Le dimensioni compatte (larghezza 6,2 mm, altezza 36,5 mm, lunghezza 56 mm) lo rendono ideale per applicazioni con spazio limitato.