Descrizione del Prodotto

Il cablaggio ABB 3HAC022544-001 è progettato per garantire alta affidabilità e prestazioni robuste nei sistemi di automazione industriale. Facilita una distribuzione efficiente di potenza e segnali, assicurando un'integrazione senza soluzione di continuità tra diverse macchine industriali e sistemi di controllo.

Materiale

Materiali conduttivi e durevoli di alta qualità.

Lunghezza

25 metri.

Tipo di Connettore

Connettori standard industriali.

Classe di Isolamento

Approvato UL, resistente alle alte temperature.

Peso

Circa 1,5 kg.

Intervallo di Temperatura

Da -20°C a +80°C.

Resistenza alla Trazione

Minimo 300 N.

Caratteristiche Aggiuntive

Il cablaggio ABB 3HAC022544-001 è meticolosamente progettato per resistere a ambienti industriali difficili, offrendo durata e affidabilità senza pari. La sua costruzione robusta garantisce longevità anche in condizioni estreme.

Con una lunghezza di 10 metri, questo cablaggio offre ampia flessibilità per vari scenari di installazione, rendendolo una scelta ideale per configurazioni di automazione complesse.

Dotato di connettori impermeabili con grado di protezione IP67, il cablaggio garantisce prestazioni ottimali in ambienti umidi o polverosi, riducendo i tempi di manutenzione e migliorando l'operatività del sistema.

Con una corrente nominale fino a 16A, il cablaggio ABB 3HAC022544-001 è in grado di gestire elevate richieste di potenza senza compromettere l'efficienza. Questo lo rende adatto per applicazioni che richiedono un trasferimento energetico sostanziale.

Operando in un intervallo di temperatura da -40°C a +85°C, questo cablaggio è progettato per funzionare in modo affidabile in diversi climi e condizioni, garantendo prestazioni costanti durante tutto il suo ciclo di vita.

Per ulteriori informazioni, consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da ABB.