Descrizione

Il cavo di programmazione ABB 2TLA020070R5600 è progettato per collegare la porta seriale di un PC (connettore D-sub a 9 poli) alla porta di programmazione dei PLC di sicurezza Pluto, consentendo operazioni di programmazione e monitoraggio in tempo reale.

Specifiche Tecniche

Codice Prodotto: 2TLA020070R5600

Tipo di Connettore: D-sub a 9 poli

Lunghezza del Cavo: 2,1 metri

Dimensioni: Altezza 15 mm, Larghezza 34 mm

Peso Netto: 0,05 kg

Compatibilità

Il cavo è compatibile con i seguenti modelli di PLC di sicurezza Pluto:

- Pluto A20 v2
- Pluto AS-i v2
- Pluto B20 v2
- Pluto B22
- Pluto B42 AS-i
- Pluto B46 v2
- Pluto D20
- Pluto D20 (Harsh Env)
- Pluto D45
- Pluto D45 (Harsh Env)
- Pluto O2
- Pluto S20 v2
- Pluto S46 v2

Applicazioni

Il cavo è utilizzato per la programmazione e il monitoraggio online dei PLC di sicurezza Pluto, facilitando la configurazione e la manutenzione dei sistemi di automazione industriale.

Certificazioni

Il prodotto è conforme agli standard CE.

Codici Identificativi

Codice EAN: 7320500410783

Codice UPC: 888614093836

Note

Per ulteriori informazioni, consultare la documentazione tecnica fornita dal produttore.