

## **Descrizione del Prodotto**

Il cavo MPI Siemens 6ES79010BF000AA0 è progettato per collegare i sistemi SIMATIC S7 ai dispositivi di programmazione (PG) o ai PC industriali (IPC) tramite l'interfaccia MPI. Questo cavo consente una comunicazione affidabile e veloce tra il PLC e gli strumenti di programmazione, facilitando operazioni come la configurazione, la diagnostica e la manutenzione dei sistemi di automazione.

## **Caratteristiche Tecniche**

**Tipo di Prodotto:** Cavo di collegamento per PLC

**Adatto per scheda d'ingresso PLC:** Sì

**Adatto per scheda d'uscita PLC:** Sì

**Adatto per segnali analogici:** No

**Adatto per segnali digitali:** Sì

**Esecuzione collegamento elettrico, lato campo:** Altri

**Esecuzione collegamento elettrico, lato scatola:** Altri

**Funzione:** PLC - altri apparecchi

**Lunghezza:** 5 m

**Numero di poli:** 9

## **Informazioni Aggiuntive**

**Codice Prodotto:** 6ES79010BF000AA0

**EAN:** 4019169009577

**Paese di Origine:** Cina

**Codice HS:** 85444290

**Conformità RoHS:** Sì, dal 21/07/2017

**Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì**

### **Applicazioni**

Il cavo MPI 6ES79010BF000AA0 è ideale per l'utilizzo in ambienti industriali dove è necessaria una comunicazione stabile e veloce tra i PLC SIMATIC S7 e i dispositivi di programmazione o PC industriali. È particolarmente utile per operazioni di configurazione, diagnostica e manutenzione dei sistemi di automazione.

### **Note**

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens o di contattare un rappresentante autorizzato.