### Descrizione del Prodotto

Il cavo OMRON XW2Z-0300BNL è un cavo di collegamento per PLC con una lunghezza di 3 metri. È dotato di un connettore Fujitsu FCN a 40 pin su un'estremità e fili liberi sull'altra estremità, consentendo una connessione flessibile tra il PLC e altri dispositivi o morsettiere.

# **Caratteristiche Principali**

- \*\*Lunghezza:\*\* 3 metri
- \*\*Connettore lato PLC:\*\* Fujitsu FCN a 40 pin
- \*\*Estremità opposta:\*\* Fili liberi
- \*\*Adatto per segnali digitali:\*\* Sì
- \*\*Adatto per schede di ingresso e uscita PLC:\*\* Sì

## **Applicazioni**

Il cavo XW2Z-0300BNL è progettato per collegare PLC a morsettiere o altri dispositivi, facilitando l'integrazione e la gestione dei segnali digitali in sistemi di automazione industriale.

### **Specifiche Tecniche**

- \*\*Numero di poli:\*\* 40
- \*\*Tipo di collegamento elettrico, lato campo (Sensore/Attuatore): \*\* Altri
- \*\*Tipo di collegamento elettrico, lato distributore: \*\* Multipresa di alimentazione
- \*\*Adatto per segnali analogici:\*\* No

### **Note**

Assicurarsi che il cavo sia installato correttamente e che le connessioni siano sicure per garantire un funzionamento affidabile del sistema. Consultare il manuale del prodotto per ulteriori dettagli sull'installazione e l'uso.