### **Descrizione**

Il cavo di comunicazione Control Techniques 4500-0096 è progettato per facilitare la connessione tra un computer e un drive Control Techniques. Utilizza una connessione USB su un'estremità e un connettore RJ45 sull'altra, consentendo una comunicazione efficiente durante l'installazione e la messa in servizio dei sistemi di controllo motore. ([kw.kempstoncontrols.ae](https://kw.kempstoncontrols.ae/4500-0096/Control-Techniques/s ku/101362?utm source=openai))

## Caratteristiche Tecniche

• Tipo di prodotto:

Cavo di comunicazione

• Connessione:

USB a RJ45

• Lunghezza del cavo:

1,2 metri

• Gamma di temperatura operativa:

-20°C a +40°C

• Grado di protezione:

IP54

• Peso:

0.1 kg

## Compatibilità

Il cavo 4500-0096 è compatibile con una vasta gamma di drive servo e inverter Control Techniques, tra cui le serie Commander C200 e C300, Unidrive M, Epsilon EP e Digitax ST. ([kw.kempstoncontrols.ae](https://kw.kempstoncontrols.ae/4500-0096/Control-Techniques/s

ku/101362?utm source=openai))

# **Applicazioni**

Questo cavo è ideale per l'installazione, la configurazione e la manutenzione dei drive Control Techniques, garantendo una comunicazione affidabile tra il computer e il drive durante le operazioni di programmazione e diagnostica.

### Garanzia

Il prodotto è coperto da una garanzia di 3 anni offerta da Automation Warehouse, assicurando tranquillità e affidabilità nell'utilizzo. ([automation-warehouse.com](https://automation-warehouse.com/it/products/4500-0096?utm\_source=ope nai))