Descrizione del Prodotto

Il cavo ABB M12-C201 (codice prodotto: 2TLA020056R1400) è progettato per applicazioni

di sensori e automazione. Presenta un connettore femmina M12 a 5 poli dritto e una unghezza di 20 metri.
Specifiche Tecniche
• Tipo di cavo:

• Filettatura:

M12

• Numero di poli:

5

• Variante del connettore:

Per sensori/automazione

Dritto

• Lunghezza del cavo:

20 metri

• Connettore:

Femmina

• Tensione operativa massima:

36V DC

• Caratteristiche del sensore:

Schermatura aggiuntiva contro le interferenze

• Materiale di isolamento del cavo:

PVC

• Grado di protezione:

IP67, IP69K

• Colore dell'isolamento:

Nero

• Temperatura operativa:

Massima 80°C

Caratteristiche Aggiuntive

• Schermatura:

Schermatura a treccia per protezione contro le interferenze elettromagnetiche

• Configurazione dei fili:

5 x 0,34 mm² più schermatura

• Stile del connettore:

Connettore femmina stampato

Applicazioni

Il cavo M12-C201 è ideale per collegare sensori, attuatori e altri dispositivi di automazione in ambienti industriali, garantendo connessioni affidabili e protette contro le interferenze.

Codice EAN

7350024452402

Dimensioni e Peso

• Dimensioni:

15 mm x 15 mm x 20 m

• Peso lordo:

0,986 kg

Certificazioni

Il cavo è conforme agli standard di protezione IP67 e IP69K, garantendo resistenza alla polvere e all'acqua, inclusa la protezione contro getti d'acqua ad alta pressione e alta temperatura.

Note

Le immagini dei prodotti sono solo a scopo illustrativo e potrebbero differire dall'aspetto reale del prodotto. Tuttavia, ciò non influisce sulle caratteristiche fondamentali del prodotto.

Per ulteriori informazioni, consultare la documentazione fornita dal produttore o contattare il supporto tecnico ABB.