Descrizione del Prodotto

Il cavo ABB 2TLA020056R0000, noto come M12-C61, è un cavo schermato di 6 metri con connettore femmina M12-5 dritto e estremità libera. È progettato per applicazioni di sicurezza industriale, offrendo una connessione affidabile e protetta.

Caratteristiche Tecniche

- Codice Prodotto: 2TLA020056R0000

- **Serie:** M12-C61

- **Tipo di Connettore:** M12-5 femmina dritto

- Numero di Conduttori: 5

- **Sezione del Conduttore:** 0,34 mm² (22 AWG)

- Materiale della Guaina: PVC nero

- Lunghezza del Cavo: 6 metri
- Schermatura: Treccia totale
- Grado di Protezione: IP67
- Codice EAN: 7350024452341
- Codice Doganale: 8544429090

- **Peso Netto:** 0,302 kg

- **Dimensioni:** 15 mm x 15 mm x 6 m

Applicazioni

Il cavo M12-C61 è ideale per l'uso con i sistemi di sicurezza Vital e Tina, nonché con le barriere fotoelettriche Focus II. È adatto per dispositivi come Magne 2AX, Magne 2BX, Magne 3A, Magne 3B, Adam DYN-Info M12-5, Adam DYN-Status M12-5, Adam DYN-Reset M12-5, Adam OSSD-Info M12-5, Adam OSSD-Reset M12-5 e Adam AS-i M12-4.

Caratteristiche Aggiuntive

- **Schermatura:** Treccia totale per una protezione ottimale contro le interferenze elettromagnetiche.
- **Configurazione:** Singola estremità con connettore femmina M12-5 dritto e estremità libera.
- **Compatibilità:** Progettato per serrature magnetiche per porte e unità sensore di sicurezza.

Certificazioni e Conformità

Il cavo è conforme alle normative RoHS e non contiene sostanze SVHC (Substances of Very High Concern) secondo l'elenco del 17 dicembre 2015.

Note

Per ulteriori informazioni tecniche e documentazione, si prega di consultare il catalogo ABB o contattare il supporto tecnico ABB.