Descrizione del Prodotto

Il cavo di rete PHOENIX CONTACT 1407362 è progettato per applicazioni Ethernet CAT5 con una velocità di trasmissione fino a 100 Mbit/s. Questo cavo a 4 poli è realizzato in PUR senza alogeni, di colore azzurro mare RAL 5021, e presenta una schermatura avanzata (Advanced Shielding Technology). È dotato di un connettore maschio diritto M12 con codifica D e grado di protezione IP67 su un connettore maschio diritto RJ45 con grado di protezione IP20. La lunghezza del cavo è di 5 metri.

Caratteristiche Tecniche

- Categoria Ethernet: CAT5 (100 Mbit/s)

- Numero di poli: 4

- Materiale del cavo: PUR senza alogeni

- Colore: Azzurro mare RAL 5021

- Schermatura: Advanced Shielding Technology

- Connettore 1: Maschio diritto M12, codifica D, IP67

- Connettore 2: Maschio diritto RJ45, IP20

- Lunghezza del cavo: 5 m

Applicazioni

Questo cavo è ideale per collegamenti Ethernet industriali che richiedono una connessione affidabile e schermata tra dispositivi con interfacce M12 e RJ45. La sua costruzione robusta e la protezione IP67 sul connettore M12 lo rendono adatto per ambienti industriali difficili.

Certificazioni e Conformità

Il prodotto è conforme alla direttiva RoHS, garantendo l'assenza di sostanze pericolose secondo le normative vigenti.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita dal produttore.