### Descrizione del Prodotto

Il connettore a cablare BALLUFF BCC06M4 (modello BCC M434-0000-2A-000-41X475-000) è progettato per applicazioni industriali che richiedono connessioni affidabili e sicure. Questo connettore M12x1 maschio, diritto, a 4 poli con codifica A, offre una soluzione robusta per il collegamento di sensori e attuatori.

### **Specifiche Tecniche**

Connessione: Connettore M12x1 maschio, diritto, a 4 poli, con codifica A

Numero di contatti collegabili: 4

Sezione di collegamento: 0,14...0,75 mm<sup>2</sup>

Fissaggio trefoli: Morsettiere a vite

**Diametro cavo D:** 4...6 mm

Tensione d'esercizio UB: 250 VDC / 250 VAC

Corrente nominale (40 °C): 4,0 A

**Grado di protezione:** IP67

**Temperatura ambiente:** -40...85 °C

Omologazione / conformità: CE, cURus, WEEE

## **Caratteristiche Principali**

Il connettore BALLUFF BCC06M4 è ideale per applicazioni in ambienti industriali difficili grazie al suo grado di protezione IP67, che garantisce resistenza alla polvere e all'acqua. La sua ampia gamma di temperature operative lo rende adatto a condizioni estreme, mentre la connessione a morsettiere a vite facilita l'installazione e la manutenzione.

#### Classificazioni

**ECLASS:** 27-44-01-02

**ETIM:** EC002062

**UNSPSC:** 39121421

# **Ulteriori Informazioni**

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, si consiglia di consultare il sito ufficiale di BALLUFF o contattare il supporto tecnico autorizzato.