Descrizione del Prodotto

La spina mobile diritta Palazzoli 710126 è progettata per applicazioni industriali, garantendo un collegamento elettrico sicuro e affidabile. Realizzata in materiale termoplastico, offre resistenza e durabilità in ambienti difficili.

Caratteristiche Tecniche

- **Corrente Nominale:** 16A
- **Tensione Nominale:** 230V
- **Frequenza:** 50/60Hz
- **Numero di Poli:** 2P+T
- **Riferimento Orario:** 6h
- **Grado di Protezione:** IP67
- **Materiale del Corpo:** Termoplastico
- **Sistema di Connessione: ** Morsetto senza viti
- **Ingresso Cavi:** Pressacavo
- **Direzione di Inserimento:** Lineare
- **Colore Identificativo:** Blu

Normative e Certificazioni

- **Standard di Conformità: ** EN 60309-1, EN 60309-2
- **Direttive e Regolamenti:** 2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE), 2014/35/UE (LVD)

Dimensioni e Peso

- **Peso Netto:** 0,134 kg
- **Peso Lordo: ** 0,152 kg

Codici e Identificativi

- **Codice Prodotto:** 710126
- **Codice EAN:** 8014950036073

Informazioni Aggiuntive

La spina è conforme agli standard EN 60309-2 per tensioni di 230V (50-60 Hz) ed è identificata dal colore blu. Il grado di protezione IP67 assicura resistenza alla polvere e all'immersione temporanea in acqua, rendendola adatta per ambienti industriali esigenti.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e dichiarazioni di conformità, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita dal produttore.