

Descrizione del Prodotto

La presa industriale mobile diritta Pratika con cablaggio rapido è progettata per applicazioni industriali che richiedono una connessione elettrica affidabile e sicura.

Caratteristiche Tecniche

- ****Poli****: 2P+E
- ****Corrente Nominale****: 16 A
- ****Tensione di Esercizio****: 200-250 V AC
- ****Frequenza****: 50/60 Hz
- ****Tensione Nominale di Isolamento****: 690 V
- ****Grado di Protezione****: IP67
- ****Resistenza agli Urti****: IK08
- ****Resistenza al Fuoco****: 850°C
- ****Posizione del Contatto di Terra****: 6 h
- ****Materiale****: Plastica
- ****Colore****: Grigio chiaro (RAL 7035) con identificazione della tensione nominale in blu
- ****Dimensioni della Piastra di Base****: 84 mm x 84 mm
- ****Sezione dei Cavi Ammessa****: 1 mm² - 2,5 mm² per cavi flessibili o rigidi
- ****Tecnica di Collegamento****: Morsetto senza viti

Certificazioni e Conformità

- ****Dichiarazione RoHS****: Conforme
- ****Progetto REACh****: Conforme
- ****PEP - Product Environmental Profile****: Disponibile

Informazioni Aggiuntive

- ****Codice Prodotto****: PKY16M723
- ****Marchio****: Schneider Electric
- ****Peso****: 0,176 kg
- ****Dimensioni Imballo****: 81 mm x 153 mm x 72 mm

Note

Questa presa è ideale per ambienti industriali che richiedono un alto grado di protezione contro polvere e acqua, garantendo affidabilità e sicurezza nelle connessioni elettriche.