

Codice Prodotto

566661

Nome del Prodotto

NEBV-H1G2-P-5-N-LE2

Descrizione

Presa con cavo per dispositivi di campo, progettata per applicazioni statiche.

Caratteristiche Tecniche

- **Designazione del cavo:** Senza portatarghetta
- **Posizione di montaggio:** Qualsiasi
- **Peso del prodotto:** 70 g
- **Connessione elettrica 1, funzione:** Lato dispositivo di campo
- **Connessione elettrica 1, design:** Angolare
- **Connessione elettrica 1, tipo di connessione:** Presa
- **Connessione elettrica 1, uscita cavo:** Dritta
- **Connessione elettrica 1, tecnologia di connessione:** Schema di connessione H
- **Connessione elettrica 1, numero di pin/conduttori:** 3
- **Connessione elettrica 1, pin/conduttori occupati:** 2
- **Connessione elettrica 1, tipo di montaggio:** Bloccaggio a scatto
- **Connessione elettrica 1, schema di connessione:** 00995622
- **Connessione elettrica 2, funzione:** Lato controllo
- **Connessione elettrica 2, tipo di connessione:** Cavo
- **Connessione elettrica 2, tecnologia di connessione:** Estremità aperta
- **Connessione elettrica 2, numero di pin/conduttori:** 2
- **Connessione elettrica 2, pin/conduttori occupati:** 2
- **Gamma di tensione operativa DC:** 0 V ... 60 V
- **Corrente nominale a 40°C:** 3 A
- **Lunghezza del cavo:** 5 m
- **Caratteristica del cavo:** Per applicazioni statiche
- **Diametro del cavo:** 3,4 mm
- **Struttura del cavo:** 2 x 0,14 mm²
- **Sezione nominale del conduttore:** 0,14 mm²
- **Estremità dei fili:** Spelati, tagliati di netto

- **Grado di protezione:** IP40 (in stato montato)
- **Temperatura ambiente:** -5°C ... 60°C
- **Conformità RoHS:** Conforme
- **Materiale guaina del cavo:** TPE-U(PUR)
- **Colore guaina del cavo:** Grigio
- **Materiale della custodia:** POM
- **Colore della custodia:** Nero
- **Materiale dei contatti elettrici:** Lega di rame stagnata
- **Materiale della guaina isolante:** PVC

Applicazioni

Adatta per mietitrici, compattatori di rifiuti, applicazioni mobili e industriali.

Note

Immagini rappresentative; verificare con gli esperti tecnici poiché il prodotto reale potrebbe differire.