Descrizione del Prodotto

Il connettore femmina Festo NTSD-GD-9 (codice 18493) è progettato per applicazioni industriali che richiedono connessioni elettriche affidabili e sicure. Questo connettore a 4 pin è dotato di terminali a vite e offre una protezione IP67, rendendolo adatto per ambienti difficili.

Specifiche Tecniche

Tipo di connessione: 4 pin, connettore femmina dritto con terminali a vite

Serie: NTSD

Gamma di tensione operativa AC: fino a 250 V

Corrente nominale: 16 A

Diametro cavo consentito: 6 mm - 8 mm

Sezione del conduttore: fino a 1,5 mm²

Grado di protezione: IP67

Temperatura ambiente operativa: da -5 °C a 50 °C

Temperatura di stoccaggio: da -20 °C a 70 °C

Materiale della custodia: PBT (Polibutilentereftalato)

Materiale dei contatti elettrici: Lega di rame, ottone

Caratteristiche Aggiuntive

Tipo di montaggio: Con dado di bloccaggio

Posizione di montaggio: Qualsiasi

Filettatura per pressacavo: Pg9

Peso del prodotto: 25 g

Applicazioni Tipiche

Il connettore NTSD-GD-9 è ideale per l'uso in sistemi pneumatici e altre applicazioni industriali che richiedono connessioni elettriche sicure e resistenti in ambienti con condizioni operative variabili.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Festo o presso i distributori autorizzati.