Ecco la scheda tecnica del prodotto RTA 82026:

Descrizione del Prodotto

Il RTA 82026 è un raccordo filettato in metallo progettato per l'utilizzo con guaine protettive. Questo componente è ideale per applicazioni che richiedono una connessione sicura e affidabile tra quaine e dispositivi elettrici.

Caratteristiche Tecniche

- **Tipo di prodotto**: Raccordo filettato per guaina protettiva in metallo
- **Compatibilità con quaine protettive DIN EN 61386-23**: Sì
- **Compatibilità con guaine protettive UL**: Sì
- **Collegamento di terra**: No
- **Diametro esterno massimo**: 18 mm
- **Diametro nominale**: 12 mm
- **Dimensione filettatura di collegamento**: PG13,5
- **Esecuzione**: Diritto
- **Filettatura girevole**: Sì
- **Forma costruttiva**: Filettatura esterna
- **Grado di protezione (IP) in funzione della guaina**: IP65
- **Lunghezza della filettatura**: 8 mm
- **Materiale della scatola**: Ottone
- **Diametro interno minimo del flessibile**: 12 mm
- **Monopezzo**: No
- **Numero di ingressi**: 1
- **Superficie**: Nichelato
- **Temperatura di impiego**: -15 °C
- **Tipo di filettatura**: Altri

Applicazioni

Il RTA 82026 è utilizzato principalmente per collegare guaine protettive in metallo a dispositivi elettrici, garantendo una connessione sicura e protetta. È adatto per applicazioni industriali dove è richiesta una protezione affidabile dei cavi elettrici.

Note

Assicurarsi che il raccordo sia installato correttamente per mantenere il grado di protezione

IP65. Verificare la compatibilità con le guaine protettive utilizzate e seguire le istruzioni del produttore per l'installazione.