Descrizione del Prodotto

Il Q 10 DLI è un collegamento trasversale per morsettiere passanti, progettato per la ripartizione di potenziale o la trasmissione di segnali. Questo componente è ideale per applicazioni che richiedono una connessione affidabile e sicura tra più morsetti.

Caratteristiche Tecniche

- Numero di poli: 10

- Corrente nominale: 24 A

- Passo: 6 mm- Colore: Grigio- Isolato: No

- Tipo di fissaggio: Avvitabile- Materiale: CuSn (rame stagnato)

- Dimensioni: Larghezza 59,9 mm, Altezza 4 mm, Profondità 8 mm

- Temperatura di stoccaggio: -25 °C...55 °C

- Temperatura ambiente: -5 °C...40 °C

Conformità Ambientale

- Conformità RoHS: Conforme senza esenzioni

- **REACH SVHC:** Nessuna sostanza SVHC sopra lo 0,1% in peso

Certificazioni

- **ROHS:** Conforme

Applicazioni

Il Q 10 DLI è utilizzato per collegare elettricamente più morsetti in una morsettiera, facilitando la distribuzione del potenziale o la trasmissione di segnali in quadri elettrici e sistemi di automazione industriale.

Note

Assicurarsi che il collegamento trasversale sia installato correttamente e che sia compatibile con i morsetti utilizzati, rispettando le specifiche tecniche fornite dal produttore.