#### Descrizione del Prodotto

Il connettore ILME CHP06L è un connettore industriale progettato per applicazioni che richiedono connessioni elettriche affidabili e robuste. Questo connettore è parte della serie CH di ILME, nota per la sua durabilità e facilità di installazione.

## **Caratteristiche Tecniche**

```
- **Numero di poli:** 6
```

- \*\*Corrente nominale:\*\* 16 A
- \*\*Tensione nominale:\*\* 500 V
- \*\*Materiale dell'inserto:\*\* Termoplastico autoestinguente
- \*\*Materiale dei contatti:\*\* Lega di rame con placcatura in argento
- \*\*Temperatura di esercizio:\*\* -40°C a +125°C

## **Applicazioni**

Il connettore ILME CHP06L è ideale per applicazioni industriali che richiedono connessioni elettriche sicure e durature, come macchinari industriali, automazione e impianti di produzione.

#### Certificazioni

```
- **CE**
```

- \*\*UL\*\*

- \*\*CSA\*\*

### **Dimensioni**

- \*\*Lunghezza:\*\* 57 mm
- \*\*Larghezza:\*\* 27 mm
- \*\*Altezza:\*\* 30 mm

# Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare il manuale del prodotto fornito dal produttore.