Descrizione del Prodotto

Il morsetto componibile portafusibile WSI 6/LD 10-36V DC/AC di Weidmüller è progettato per il collegamento sicuro e affidabile di conduttori, garantendo una connessione elettrica stabile. Realizzato in materiale termoplastico Wemid, offre resistenza termica fino a 120°C e una classe di infiammabilità UL 94 V-0. Il portafusibile orientabile è compatibile con fusibili di tipo G-Si 5×20 mm e dispone di un indicatore LED rosso per la segnalazione di guasti. ([eshop.weidmueller.com](https://eshop.weidmueller.com/it/wsi-6ld-10-36v-dcac/p/10113000 00?utm source=openai))

Caratteristiche Tecniche

- Sezione di collegamento nominale: 6 mm²
- Corrente nominale: 6,3 A
- Tensione di esercizio: 10-36 V DC/AC
- Tipo di collegamento: a vite
- Numero di piani: 1
- Numero di collegamenti per piano: 2
- Posizione di collegamento: laterale
- Tipo di montaggio: su guida DIN TS 35
- Materiale del corpo isolante: Wemid
- Temperatura di esercizio: da -50°C a +120°C
- Classe di infiammabilità del materiale isolante secondo UL 94: V-0
- Larghezza: 7,9 mm
- Altezza: 60 mm
- Profondità: 71,5 mm
- Peso netto: 19,47 g
- Colore: beige
- Esecuzione del fusibile: G-Si 5×20 mm
- Esecuzione del portafusibili: orientabile
- Tipo di elemento di visualizzazione del difetto: LED rosso
- Tensione di alimentazione per la visualizzazione del difetto: 10-36 V DC/AC
- Certificazioni: CE, CSA, DNV GL, EAC, LLOYDSREG, MARITREG, NEMKO, UR
- Conformità RoHS: sì
- Numero di morsetti uguali: 1
- Lati aperti: destra
- Esecuzione a prova di esplosione: no
- Vite di serraggio: M3,5
- Coppia di serraggio: 0,8-1,6 Nm

- Lunghezza di spellatura: 12 mm
- Sezione di collegamento cavo flessibile con terminale DIN 46228/1: 0,5-6 mm²
- Sezione di collegamento cavo flessibile con terminale DIN 46228/4: 0,5-6 mm²
- Sezione di collegamento cavo flessibile: 0,5-10 mm²
- Sezione di collegamento cavo rigido: 0,5-10 mm²
- Sezione di collegamento cavo semirigido: 1,5-10 mm²
- Sezione di collegamento cavo AWG: 20-8
- Sezione di collegamento cavo flessibile con terminale DIN 46228/1, 2 conduttori innestabili: $0.5-2.5 \text{ mm}^2$
- Sezione di collegamento cavo flessibile, 2 conduttori innestabili: 0,5-2,5 mm²
- Sezione di collegamento cavo flessibile con terminale DIN 46228/1, altro collegamento: $\max 6 \text{ mm}^2$
- Tipo di collegamento, ulteriore collegamento: collegamento a vite
- Calibro a norma 60 947-1: A5
- Campo di sezioni: 0,5-10 mm²
- Conduttore innestabile: sì
- Specifiche del collegamento: collegamento a vite
- Sezione trasversale per il collegamento del conduttore: rigido, H05(07) V-U, 0,5-10 mm²
- Sezione trasversale per il collegamento del conduttore: semirigido, H07V-R, 1,5-10 mm²
- Sezione trasversale per il collegamento del conduttore: flessibile, H05(07) V-K, 0,5-10 mm²
- Lunghezza di spellatura: 12 mm
- Coppia di serraggio: 0,8-1,6 Nm
- Dimensione lama: 0,8 x 4,0 mm
- Direzione di collegamento: laterale
- Numero di collegamenti: 2
- Stadio di serraggio con elettroavvitatore tipo DMS: 3
- Tipo di collegamento 2: collegamento a vite
- Tipo di montaggio: innestabile
- Esecuzione a prova di esplosione: no
- Lati aperti: destra
- Numero di morsetti uguali: 1
- Tipo di montaggio: innestabile
- Sezione di collegamento cavo flessibile con terminale DIN 46228/1, altro collegamento: $\max 6 \ mm^2$
- Tipo di collegamento, ulteriore collegamento: collegamento a vite
- Calibro a norma 60 947-1: A5
- Campo di sezioni: 0,5-10 mm²
- Conduttore innestabile: sì

- Specifiche del collegamento: collegamento a vite
- Sezione trasversale per il collegamento del conduttore: rigido, H05(07) V-U, 0,5-10 mm²
- Sezione trasversale per il collegamento del conduttore: semirigido, H07V-R, 1,5-10 mm²
- Sezione trasversale per il collegamento del conduttore: flessibile, H05(07) V-K, 0,5-10 mm²
- Lunghezza di spellatura: 12 mm
- Coppia di serraggio: 0,8-1,6 Nm
- Dimensione lama: 0,8 x 4,0 mm
- Direzione di collegamento: laterale
- Numero di collegamenti: 2
- Stadio di serraggio con elettroavvitatore tipo DMS: 3
- Tipo di collegamento 2: collegamento a vite
- Tipo di montaggio: innestabile
- Esecuzione a prova di esplosione: no
- Lati aperti: destra
- Numero di morsetti uguali: 1
- Tipo di montaggio: innestabile
- Sezione di collegamento cavo flessibile con terminale DIN 46228/1, altro collegamento: $\max 6 \ mm^2$
- Tipo di collegamento, ulteriore collegamento: collegamento a vite
- Calibro a norma 60 947-1: A5
- Campo di sezioni: 0,5-10 mm²