

SAISW-4/11-T-COD**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



I dispositivi periferici dovrebbero essere alimentati con maggiore potenza. Con il nuovo connettore ad innesto M12 di Weidmüller, è possibile fornire oltre 250 V e 2 A senza problemi. I connettori a innesto M12 compatti codificati A-, K-, L-, S e T sono progettati per la trasmissione di massimo 630 V DC o 60 V DC e 12 A.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|------------|--|
| Versione | Connettore collegabile al campo, M12, Connettore maschio, angolato |
| Nr.Cat. | 1467880000 |
| Tipo | SAISW-4/11-T-COD |
| GTIN (EAN) | 4050118273380 |
| CPZ | 1 Pezzo |

Data di creazione 9 marzo 2023 22.37.33 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

SAISW-4/11-T-COD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Peso netto 26 g

Temperature

Temperatura d'esercizio , min. -40 °C Temperatura d'esercizio , max. 85 °C

Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

| | | | |
|------------------------------------|---------------------|------------------------------------|------------------------|
| Campo di temperatura custodia | -40 ... +85 ° C | Cicli di inserimento | ≥ 100 |
| Codifica | T | Collegamento schermato | Nessuno |
| Corrente nominale | 12 A | Corrente nominale | 12 A |
| Diametro del cavo | 8...10 mm (PG11) | Diametro del cavo, max. | 10 mm |
| Diametro del cavo, min. | 8 mm | Grado di lordura | 3 |
| Grado di protezione | IP67, se avvitato | Materiale anello filettato | Pressofusione di zinco |
| Materiale base della custodia | PA | Numero di poli | 4 |
| Pressacavi | PG 11 | Resistenza contro l'isolamento | 10 ⁸ Ω |
| Sezione di collegamento cavo, max. | 1,5 mm ² | Sezione di collegamento cavo, min. | 0,14 mm ² |
| Sezione di collegamento, max. | 1,5 mm ² | Sezione di collegamento, min. | 0,5 mm ² |
| Superficie dei contatti | dorata | Tensione nominale | 60 V |
| Tensione nominale | 60 V | Tipo di collegamento | Collegamento a vite |

Dati generali

| | | | |
|------------------------------|--------|-------------------------------|-------------------|
| Numero di poli | 4 | Collegamento 1 | M12 |
| Collegamento 2 | Vite | Materiale base della custodia | PA |
| Filettatura del collegamento | M12 | Materiale dei contatti | CuZn |
| Superficie dei contatti | dorata | Grado di protezione | IP67, se avvitato |
| Cicli di inserimento | ≥ 100 | | |

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002635 | ETIM 7.0 | EC002635 |
| ETIM 8.0 | EC002635 | ECLASS 9.0 | 27-44-01-02 |
| ECLASS 9.1 | 27-44-01-03 | ECLASS 10.0 | 27-44-01-02 |
| ECLASS 11.0 | 27-44-01-02 | ECLASS 12.0 | 27-44-01-16 |

Conformità ambientale del prodotto

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4 |

Omologazioni

Omologazioni



| | |
|------------------------|-------------|
| ROHS | Conforme |
| UL File Number Search | Sito web UL |
| N° certificato (cURus) | E307231 |

SAISW-4/11-T-COD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Download

| | |
|-----------------------|--|
| Dati ingegneristici | CAD data – STEP |
| Documentazione utente | Manual |
| Cataloghi | Catalogues in PDF-format |
| Brochure | FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN |

SAISW-4/11-T-COD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Disegni

Schema dei poli

