

SAIB-WDF-4-M20-T-COD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 | Passaggio parete, Numero di poli: 4, Codifica: T-coded, M12, 60 V |
| N. d'ordine | 1392720000 |
| Tipo | SAIB-WDF-4-M20-T-COD |
| GTIN (EAN) | 4050118193282 |
| CPZ | 1 Pieza |

SAIB-WDF-4-M20-T-COD

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

www.weidmueller.com

Technical data**Omologazioni**

Omologazioni



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

Dimensioni e pesi

| | |
|------------|------|
| Peso netto | 31 g |
|------------|------|

Conformità ambientale del prodotto

| | |
|-----------------------|--|
| Stato conformità RoHS | Conforme |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4 |

Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

| | | | |
|------------------------------------|------------------------|------------------------------------|------------------------|
| Numero di poli | 4 | Codifica | T-coded |
| Superficie dei contatti | dorata | Tipo di collegamento | Collegamento a vite |
| Materiale base della custodia | Pressofusione di zinco | Resistenza d'isolamento | 108 Ω |
| Materiale dei contatti | CuZn | Sezione di collegamento cavo, max. | 1.5 mm ² |
| Sezione di collegamento cavo, min. | 0.14 mm ² | Tensione nominale | 60 V |
| Corrente nominale | 12 A | Grado di protezione | IP67 |
| Cicli di inserimento | ≥ 100 | Grado di lordura | 3 |
| Pressacavo | M 20 | Corrente nominale | 12 A |
| Collegamento schermato | Nessuno | Materiale anello filettato | Pressofusione di zinco |
| Campo di temperatura custodia | -40 ... +85 ° C | | |

Dati tecnici generali

| | | | |
|------------------------------|------------------------|-------------------------------|------------------------|
| Numero di poli | 4 | Codifica | T-coded |
| Filettatura del collegamento | M12 | Superficie dei contatti | dorata |
| Tipo di collegamento | Collegamento a vite | Materiale base della custodia | Pressofusione di zinco |
| Resistenza d'isolamento | 108 Ω | Materiale dei contatti | CuZn |
| Tensione nominale | 60 V | Corrente nominale | 12 A |
| Grado di protezione | IP67 | Cicli di inserimento | ≥ 100 |
| Grado di lordura | 3 | Pressacavo | M 20 |
| Materiale anello filettato | Pressofusione di zinco | Campo di temperatura custodia | -40 ... +85 ° C |

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002925 | ETIM 9.0 | EC002925 |
| ETIM 10.0 | EC002925 | ECLASS 14.0 | 27-44-01-06 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-01-06 | | |

SAIB-WDF-4-M20-T-COD

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

Drawings

www.weidmueller.com

Schema dei poli