

SAIBM-4/9S-T-COD

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

www.weidmueller.com

Simile alla figura

Al giorno d'oggi i cavi con lunghezze personalizzabili sono molto richiesti. In risposta a questa esigenza, Weidmüller offre una vasta gamma di connettori ad innesto per il libero confezionamento.

Connettori maschio e femmina confezionabili liberamente per collegamenti M8, M12, M16 e 7/8" estremamente robusti e ideali, ad esempio, per la costruzione di macchine. I connettori M12 offrono la scelta tra 5 diversi sistemi di collegamento.

Il collegamento a vite può essere impiegato in una vasta gamma di applicazioni. Con questa tecnica il conduttore, disponibile a scelta con terminali, può essere inserito in elementi di collegamento e fissato con una vite. Questa è la tecnica di collegamento più classica ed economica, in grado di supportare anche il collegamento di più conduttori.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|-------------|--------------------------------------|
| Versione | Connettore collegabile al campo, M12 |
| N. d'ordine | 2535650000 |
| Tipo | SAIBM-4/9S-T-COD |
| GTIN (EAN) | 4050118547092 |
| CPZ | 1 Pieza |

SAIBM-4/9S-T-COD

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Omologazioni**

Omologazioni



ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Diametro 20 mm Peso netto 50 g

Conformità ambientale del prodotto

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Stato conformità RoHS | Conforme con esenzione |
| Esenzione RoHS (se applicabile/nota) | 6c |
| 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 | LED | No |
| Tipo di collegamento | Collegamento a vite | Materiale base della custodia | rivestito in zinco pressofuso nichelato |
| Diametro del cavo, max. | 8 mm | Diametro del cavo, min. | 5 mm |
| Sezione di collegamento cavo, max. | 1.5 mm ² | Sezione di collegamento cavo, min. | 0.14 mm ² |
| Tensione nominale | 63 V | Corrente nominale | 12 A |
| Grado di protezione | IP67, se avvitato | Cicli di inserimento | ≥ 100 |
| Grado di lordura | 3 | Genere di contatto | Femmina |
| Collegamento schermato | Sì | Materiale anello filettato | Pressofusione di zinco |
| Campo di temperatura custodia | -40 ... +85 °C | Sezione di collegamento, max. | 1.5 mm ² |
| Sezione di collegamento, min. | 0.14 mm ² | | |

Dati generali

| | | | |
|--|----------------------|--|---|
| Numero di poli | 4 | Materiale base della custodia | rivestito in zinco pressofuso nichelato |
| Filettatura del collegamento | M12 | Superficie dei contatti | dorata |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile, min. | 0.14 mm ² | Sezione di collegamento cavo, flessibile, max. | 1.5 mm ² |
| Grado di protezione | IP67, se avvitato | Cicli di inserimento | ≥ 100 |

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002635 | ETIM 9.0 | EC002635 |
| ETIM 10.0 | EC002635 | ECLASS 14.0 | 27-44-01-16 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-01-16 | | |

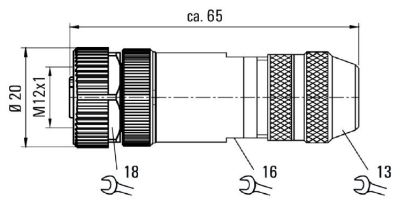
SAIBM-4/9S-T-COD

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

www.weidmueller.com

Disegni

Disegno quotato



Schema dei poli

