

SAIBM-4/9S-T-COD**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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

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

Superficie dei contatti

dorata

Tipo di collegamento

Collegamento a vite

Codifica

T-coded

LED

No

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 mm²

Sezione di collegamento cavo, min.

0.14 mm²

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 mm²

Sezione di collegamento, min.

0.14 mm²

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, 0.14 mm²
min.Sezione di collegamento cavo, flessibile, 1.5 mm²
max.

Grado di protezione

IP67, se avvitato

Cicli di inserimento

≥ 100

Classificazioni

ETIM 8.0

EC002635

ETIM 9.0

EC002635

ETIM 10.0

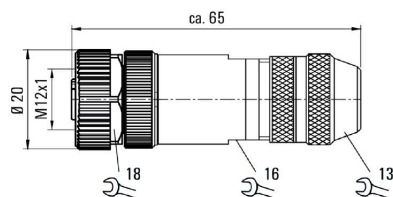
EC002635

ECLASS 14.0

27-44-01-16

ECLASS 15.0

27-44-01-16

Disegni**Disegno quotato****Schema dei poli**