

SAIBWP-M-5B-4/8-M12

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

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto

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.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|-------------|--------------------------------------|
| Versione | Connettore collegabile al campo, M12 |
| N. d'ordine | 2681670000 |
| Tipo | SAIBWP-M-5B-4/8-M12 |
| GTIN (EAN) | 4050118759846 |
| CPZ | 1 Pieza |

SAIBWP-M-5B-4/8-M12

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

UL File Number Search [Sito web UL](#)

N° Certificato (cULus) E307231

Dimensioni e pesi

| | | | |
|----------|-------|------------|---------|
| Diametro | 19 mm | Peso netto | 38.72 g |
|----------|-------|------------|---------|

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione

REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt%

Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

| | | | |
|------------------------------------|------------------------|------------------------------------|----------------------|
| Numero di poli | 5 | Codifica | Codificato B |
| Superficie dei contatti | Ni/Au | LED | No |
| Tipo di collegamento | PUSH IN | Materiale base della custodia | PA 66 |
| Resistenza d'isolamento | ≥ 100 MΩ | Diametro del cavo, max. | 8 mm |
| Diametro del cavo, min. | 4 mm | Sezione di collegamento cavo, max. | 0.75 mm ² |
| Sezione di collegamento cavo, min. | 0.14 mm ² | Tensione nominale | 60 V |
| Corrente nominale | 4 A | Grado di protezione | IP67 |
| 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 |

Dati generali

| | | | |
|--|----------------------|--|----------------------|
| Numero di poli | 5 | Collegamento 1 | M12 |
| Collegamento 2 | PUSH IN | Classe d'infiammabilità UL 94 | V-0 |
| Materiale base della custodia | PA 66 | Filettatura del collegamento | M12 |
| Superficie dei contatti | Ni/Au | Sezione di collegamento cavo, flessibile, min. | 0.14 mm ² |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile, max. | 0.75 mm ² | Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, min. | 0.08 mm ² |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max. | 0.5 mm ² | Sezione di collegamento cavo, rigido, min. | 0.14 mm ² |
| Sezione di collegamento cavo, rigido, max. | 0.75 mm ² | Grado di protezione | IP67 |
| Cicli di inserimento | ≥ 100 | | |

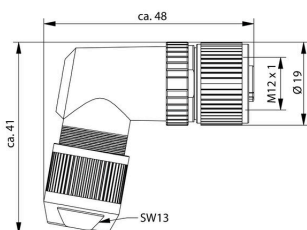
Norme

| | | | |
|----------------------------------|----------------|--|-----------------------------|
| Protezione antincendio in vagoni | DIN EN 45545-2 | Resistente a urti e vibrazioni secondo | EN 50155:2001, DIN EN 61373 |
|----------------------------------|----------------|--|-----------------------------|

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 | | |

Disegno



Schema dei poli

