

SAIBWS-P-5L-8/13-M12

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 | Connettore collegabile al campo, M12 |
| N. d'ordine | 2768340000 |
| Tipo | SAIBWS-P-5L-8/13-M12 |
| GTIN (EAN) | 4064675042884 |
| CPZ | 1 Pieza |

SAIBWS-P-5L-8/13-M12

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

Dati tecnici

www.weidmueller.com

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme
UL File Number Search [Sito web UL](#)
Nº certificado (cURus) E307231

Dimensioni e pesi

Peso netto 56 g

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme
REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt%

Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

| | | | |
|-------------------------------|------------------------|-------------------------------|---------------------|
| Numero di poli | 5 | Codifica | L-coded |
| Superficie dei contatti | Au (oro) | Tipo di collegamento | Collegamento a vite |
| Materiale base della custodia | PA | Diametro del cavo, max. | 13 mm |
| Diametro del cavo, min. | 8 mm | Materiale dei contatti | CuZn |
| Tensione nominale | 63 V | Corrente nominale | 16 A |
| Grado di protezione | IP67 | Cicli di inserimento | ≥ 100 |
| Grado di lardura | 3 | Genere di contatto | Femmina |
| Materiale anello filettato | Pressofusione di zinco | Campo di temperatura custodia | -40 ... +85 °C |
| Sezione di collegamento, max. | 2.5 mm ² | | |

Dati generali

| | | | |
|--|---------------------|--|------|
| Numero di poli | 5 | Collegamento 1 | M12 |
| Collegamento 2 | Vite | Materiale base della custodia | PA |
| Filettatura del collegamento | M12 | Materiale dei contatti | CuZn |
| Superficie dei contatti | Au (oro) | Sezione di collegamento cavo, flessibile, 2.5 mm ² max. | |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max. | 1.5 mm ² | Grado di protezione | IP67 |
| 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 | | |

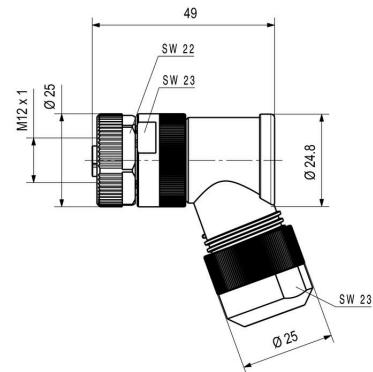
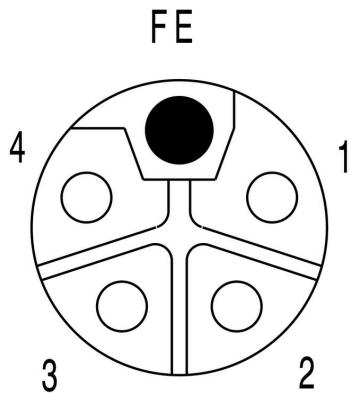
SAIBWS-P-5L-8/13-M12

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

www.weidmueller.com

Disegni

Schema dei poli



SAIBWS-P-5L-8/13-M12

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

www.weidmueller.com

Disegni

