

SAIBWP-4A-4/8-M12**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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 | 2681510000 |
| Tipo | SAIBWP-4A-4/8-M12 |
| GTIN (EAN) | 4050118759389 |
| CPZ | 1 Pieza |

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

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

N&deg; Certificato (cULus) E307231

Dimensioni e pesi

Peso netto 22 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 | 4 | Codifica | Codificato A |
| Superficie dei contatti | Ni/Au | 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. | 3 mm |
| Sezione di collegamento cavo, max. | 0.75 mm ² | Sezione di collegamento cavo, min. | 0.14 mm ² |
| Tensione nominale | 250 V | Corrente nominale | 4 A |
| Grado di protezione | IP67 | Grado di lordura | 3 |
| Genere di contatto | Femmina | Collegamento schermato | Nessuno |
| Materiale anello filettato | Pressofusione di zinco | Campo di temperatura custodia | -40 ... +85 °C |

Dati generali

| | | | |
|------------------------------|---------|-------------------------------|-------|
| Numero di poli | 4 | Collegamento 1 | M12 |
| Collegamento 2 | PUSH IN | Materiale base della custodia | PA 66 |
| Filettatura del collegamento | M12 | Superficie dei contatti | Ni/Au |
| Grado di protezione | IP67 | | |

Norme

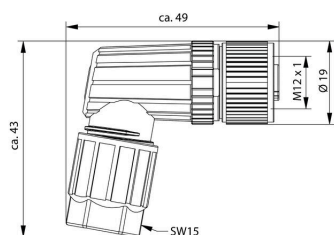
| | | | |
|----------------------------------|----------------|----------------------------------------|-----------------------------|
| Protezione antincendio in vagoni | DIN EN 45545-2 | Resistente a urti e vibrazioni secondo | EN 50155:2001, DIN EN 61373 |
|----------------------------------|----------------|----------------------------------------|----------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

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 | | |

Disegni

Disegno



Schema dei poli

