

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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 | Distributore di potenza, M12, Versione con calotta, Sì |
|------------|---|
| | - |
| Nr.Cat. | <u>1431490000</u> |
| Tipo | SAI-4-M-4P-M12-SVV |
| GTIN (EAN) | 4050118236903 |
| CPZ | 1 Pezzo |
| | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

| Peso netto | 191 g | | |
|---|------------------|---|----------------------|
| Temperature | | | |
| Temperatura d'esercizio | -20 - 80°C | Temperatura d'esercizio , min. | -20 °C |
| Temperatura d'esercizio , max. | 80 °C | | |
| Dati di collegamento | | | |
| Diametro esterno del conduttore, min. | 6 mm | Diametro esterno del conduttore, max. | 12 mm |
| Pressacavi | M 20 | Campo di sezioni, min. | 0,5 mm ² |
| Campo di sezioni, max. | 4 mm² | Uscita ripartitore | Versione con calotta |
| Dati del materiale | | | |
| Materiale base della custodia | Pocan | Materiale ripartitore | Plastica |
| Colore della custodia | Grigio, RAL 7032 | Materiale della guarnizione della calotta | |
| Presa con vite | CuZn, nichelato | Materiale dei contatti | CuZn |
| Superficie dei contatti | dorata | Materiale dei portacontatti | PBT (UL 94 VO) |
| Dati elettrici | | | |
| | | | |
| Tensione nominale, min. | 10 V | Tensione nominale, max. | 30 V |
| Capacità di corrente max. per slot | 10 A | Corrente cumulativa | 32 A |
| Corrente per segnale | 10 A | Resistenza contro l'isolamento | 10 ⁸ Ω |
| Dati tecnici del cavo | | | |
| Diametro esterno del conduttore, max. | 12 mm | Diametra actorno del conduttoro min | 6 mm |
| Numero di poli | 12 111111 | Diametro esterno del conduttore, min. Idoneità all'installazione con catene | O IIIIII |
| Numero di poli | 4 | portacavi | No |
| Dati tecnici generali | | | |
| | | | |
| Codifica punto di innesto | T | Grado di protezione | IP68 |
| Numero di poli | 4 | Numero prese di contatto | 4 |
| Filettatura del collegamento | M12 | Grado di lordura | 3 |
| Infiammabilità | V-0 | Cicli di inserimento | ≤ 50 |
| LED | Sì | LED sensore | Sì |
| Colore del LED per funzione d'esercizio | Giallo | Colore del LED per funzione I/O | Giallo |
| Classificazioni | | | |
| ETIM 6.0 | EC002585 | ETIM 7.0 | EC003558 |
| ETIM 8.0 | EC003558 | ECLASS 9.0 | 27-44-01-08 |
| ECLASS 9.1 | 27-44-01-08 | ECLASS 10.0 | 27-44-01-11 |
| ECLASS 11.0 | 27-44-01-11 | ECLASS 12.0 | 27-44-01-11 |
| Conformità ambientale del prodo | tto | | |
| | | | |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 | | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

| Omologazioni | . TA |
|--------------|-------------|
| | U # TEN US |

| ROHS | Conforme |
|------------------------|-------------|
| UL File Number Search | Sito web UL |
| N° certificato (cURus) | E141197 |

Download

| Dati ingegneristici | CAD data – STEP | |
|---------------------|--|--|
| Cataloghi | Catalogues in PDF-format | |
| Brochure | <u>FL FIELDWIRING EN</u> <u>FL FIELDWIRING EN</u> | |



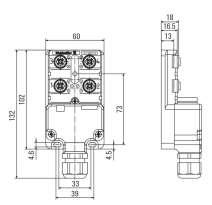
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

Disegno quotato



Schema elettrico

