

**SAI-06L-VP12-4A-M12L-PNP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Cablaggio**

I ripartitori M12 sono offerti in tutte le esecuzioni possibili. I punti di innesto da 4, 6 o 8 M12 sono a 4 o 5 poli. L'uscita collettiva è eseguita a scelta come variante a cavo fisso, con calotta per il collegamento automatico o M23. Sono fornibili inoltre alcune esecuzioni particolari. Così abbiamo ripartitori 1 a 1 per poter scegliere liberamente il collegamento o anche ripartitori approvati per la Zona EX 1.

**Dati generali per l'ordinazione**

|            |  |
|------------|--|
| Versione   | Interfacce passive per sensori e attuatori, M12, con uscita M12, 12 poli, codificato A, Si |
| Nr.Cat.    | <a href="#">1265940000</a>   |
| Tipo       | SAI-06L-VP12-4A-M12L-PNP   |
| GTIN (EAN) | 4050118055641  |
| CPZ        | 1 Pezzo  |

**SAI-06L-VP12-4A-M12L-PNP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Dimensioni e pesi**

Peso netto 148 g

**Temperature**

Temperatura d'esercizio - 80°C Temperatura d'esercizio , max. 80 °C

**Dati di collegamento**

Uscita ripartitore con uscita M12, 12 poli, codificato A

**Dati del materiale**

|                               |                 |                             |                          |
|-------------------------------|-----------------|-----------------------------|--------------------------|
| Materiale base della custodia | PBT             | Colore della custodia       | Nero (simile a RAL 9005) |
| Presca con vite               | CuZn, nichelato | Materiale dei contatti      | CuZn                     |
| Superficie dei contatti       | dorata          | Materiale dei portacontatti | PBT (UL 94 V0)           |

**Dati elettrici**

|                                    |      |                         |      |
|------------------------------------|------|-------------------------|------|
| Tensione nominale, min.            | 10 V | Tensione nominale, max. | 30 V |
| Capacità di corrente max. per slot | 2 A  | Corrente cumulativa     | 6 A  |
| Corrente per segnale               | 1 A  |                         |      |

**Dati tecnici del cavo**

|                |   |   |    |
|----------------|---|---|----|
| Numero di poli | 4 | Idoneità all'installazione con catene portacavi | No |
|----------------|---|---|----|

**Dati tecnici generali**

|                              |     |                          |      |
|------------------------------|-----|--------------------------|------|
| Codifica punto di innesto    | A   | Grado di protezione      | IP67 |
| Numero di poli               | 4   | Numero prese di contatto | 6    |
| Filettatura del collegamento | M12 | Grado di lordura         | 3    |
| Infiammabilità               | V-0 | LED                      | Sì   |

**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 prodotto**

|            |                                      |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP       | 22cbd99b-5f46-4c36-9938-bd61e241a9ab |

**Foglio dati****SAI-06L-VP12-4A-M12L-PNP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Omologazioni**

Omologazioni

ROHS ConformeUL File Number Search Sito web ULN° certificato (cURus) E92202**Download**Cataloghi [Catalogues in PDF-format](#)Brochure [FL FIELDWIRING EN](#)  
[FL FIELDWIRING EN](#)

**SAI-06L-VP12-4A-M12L-PNP**

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

**Disegni**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

