

**SAI-M12L-KBC-1.5****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	Contatto a crimpare, Femmina
Nr.Cat.	<a href="#">2531010000</a>
Tipo	SAI-M12L-KBC-1.5
GTIN (EAN)	4050118541120
CPZ	50 Pezzo

**SAI-M12L-KBC-1.5**

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

www.weidmueller.com

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

Peso netto 0,68 g

**Temperature**

Temperatura d'esercizio , min. -40 °C      Temperatura d'esercizio , max. 85 °C

**Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili**

Cicli di inserimento	500	Corrente nominale	16 A
Grado di lordura	3	Numero di poli	5
Superficie dei contatti	dorata	Tensione nominale	63 V
Tipo di collegamento	Collegamento a crimpare		

**Dati generali**

Numero di poli	5	Collegamento 1	M12 Contact
Collegamento 2	Crimpatura	Materiale dei contatti	Cu
Superficie dei contatti	dorata	Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.	1,5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	1,5 mm <sup>2</sup>	Cicli di inserimento	500

**Classificazioni**

ETIM 6.0	EC000796	ETIM 7.0	EC000796
ETIM 8.0	EC000796	ECLASS 9.0	27-44-02-92
ECLASS 9.1	27-44-02-90	ECLASS 10.0	27-44-02-92
ECLASS 11.0	27-44-02-92	ECLASS 12.0	27-44-02-92

**Conformità ambientale del prodotto**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

**Omologazioni**

ROHS Conforme

**Download**

Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>