

SAI-M12-KSC-0.34/0.5**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.

Il collegamento a crimpare è caratterizzato da un'alta affidabilità funzionale. Con questa tecnologia di collegamento, il conduttore viene crimpato con il contatto e poi innestato nel portacontatti. Il collegamento tra il conduttore e il contatto è resistente alle vibrazioni e garantisce stabilità a lungo termine.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Contatto, Maschio
Nr.Cat.	1468860000
Tipo	SAI-M12-KSC-0.34/0.5
GTIN (EAN)	4050118273984
CPZ	100 Pezzo

SAI-M12-KSC-0.34/0.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Peso netto 0,55 g

Temperature

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

Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

Corrente nominale	4 A	Grado di lordura	3
Sezione di collegamento	AWG 20 - AWG 22	Sezione di collegamento, max.	0,5 mm ²
Sezione di collegamento, min.	0,34 mm ²	Superficie dei contatti	dorata
Tensione nominale	250 V	Tipo di collegamento	Collegamento a crimpare

Dati generali

Collegamento 1	M12 Contact	Collegamento 2	Crimpatura
Superficie dei contatti	dorata	Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.	0,34 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	0,5 mm ²		

Proprietà elettriche

Tensione nominale 250 V

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

Omologazioni



ROHS Conforme

Download

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	PROFINET Manufacturer's Declaration
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN