

SAISM-M8-4P-(IF)

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 ad innesto tondi M8 sono particolarmente adatti alle applicazioni in cui si dispone di uno spazio ridotto.

Il collegamento a vite può essere impiegato in una vasta gamma di applicazioni. Con questa tecnica il conduttore, disponibile a scelta con terminali, può essere inserito in elementi di collegamento e fissato con una vite. Questa è la tecnica di collegamento più classica ed economica, in grado di supportare anche il collegamento di più conduttori.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Connettore collegabile al campo, M8, Connettore maschio, diritto
Nr.Cat.	<u>1010070000</u>
Tipo	SAISM-M8-4P-(IF)
GTIN (EAN)	4032248715282
CPZ	1 Pezzo



SAISM-M8-4P-(IF)

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Peso netto	31 c
1 630 116110	J 1 L

Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

Campo di temperatura custodia	-40 +85 ° C
Codifica	nessuno
Corrente nominale	4 A
Diametro del cavo, max.	5,5 mm
Grado di lordura	3
Materiale anello filettato	Pressofusione di zinco
Numero di poli	4
Sezione di collegamento cavo, max.	0,5 mm²
Sezione di collegamento, max.	0,5 mm ²
Superficie dei contatti	dorata
Tipo di collegamento	Collegamento a vite

Cicli di inserimento	≥ 100
Collegamento schermato	Sì
Diametro del cavo	3,55,5 mm
Diametro del cavo, min.	3,5 mm
Grado di protezione	IP67
Materiale base della custodia	CuZn
Resistenza contro l'isolamento	10 ⁸ Ω
Sezione di collegamento cavo, min.	0,14 mm ²
Sezione di collegamento, min.	0,14 mm ²
Tensione nominale	60 V

Classificazioni

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC002635
ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ECLASS 9.0	27-44-01-02	ECLASS 9.1	27-44-01-03
ECLASS 10.0	27-44-01-02	ECLASS 11.0	27-44-01-02
ECLASS 12.0	27-44-01-16	ECLASS 13.0	27-44-01-02

Conformità ambientale del prodotto

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

Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° Certificato (cULus)	E307231

Download

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN