

SAIE-M12S-5-1.0V-HW-PG9**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Per il collegamento lato apparecchio è necessario installare diversi connettori nel cablaggio dei sensori e attuatori. Questi sono disponibili nelle varianti M12, M8 e naturalmente M5.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Spina incorporata, Connettore maschio, diritto, Filettatura di montaggio: PG 9, Numero di poli: 5, Lunghezza trefolo/cavo: 1 m, Montaggio pannello posteriore
N. d'ordine	1115630000
Tipo	SAIE-M12S-5-1.0V-HW-PG9
GTIN (EAN)	4032248895687
CPZ	10 Pieza

SAIE-M12S-5-1.0V-HW-PG9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Peso netto 40 g

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme con esenzione

Esenzione RoHS (se applicabile/nota) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP bd63baef-8092-4596-90c7-5b4daa22710b

Dati tecnici del cavo

Lunghezza del cavo	1 m	Sezione del conduttore	0.34 mm ²
Lunghezza trefolo/cavo	1 m	Materiale della guaina	PVC
Codifica a colori	marrone, bianco, blu, Nero, Verde/giallo	Numero di poli	5

Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

Numero di poli	5	Codifica	Codificato A
Superficie dei contatti	Ni/Au	Tipo di collegamento	Connettore a innesto
Materiale base della custodia	Pressofusione di zinco	Resistenza d'isolamento	109 Ω
Materiale dei contatti	CuZn	Tensione nominale	60 V
Corrente nominale	4 A	Grado di protezione	IP67, se avvitato
Grado di lordura	3	Campo di temperatura custodia	-25...+80 °C

Norme

Connettori a norma IEC 61076-2-101

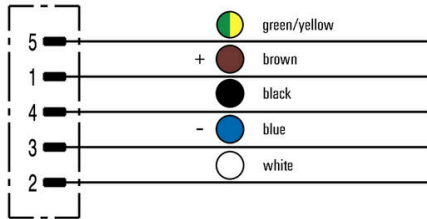
Dati generali

Numero di poli	5	Lunghezza del cavo	1 m
Codifica	Codificato A	Superficie dei contatti	Ni/Au
Sezione del conduttore	0.34 mm ²	Tipo di collegamento	Connettore a innesto
Materiale base della custodia	Pressofusione di zinco	Resistenza d'isolamento	109 Ω
Materiale dei contatti	CuZn	Tipo di montaggio	Montaggio pannello posteriore
Tensione nominale	60 V	Corrente nominale	4 A
Apertura della chiave	19 mm	Grado di protezione	IP67, se avvitato
Grado di lordura	3	Collegamento 1	M12
Collegamento 2	Flying wires	Lunghezza trefolo/cavo	1 m
Materiale della guaina	PVC	Filettatura di montaggio	PG 9
Campo di temperatura custodia	-25...+80 °C	Diametro esterno conduttore	-

Classificazioni

ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	EC003570
ETIM 10.0	EC003570	ECLASS 14.0	27-44-01-03
ECLASS 15.0	27-44-01-03		

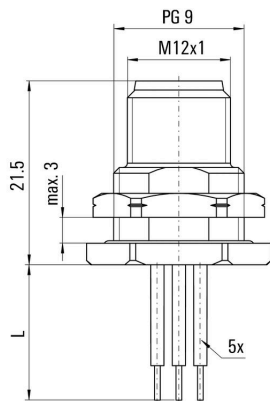
Schema elettrico



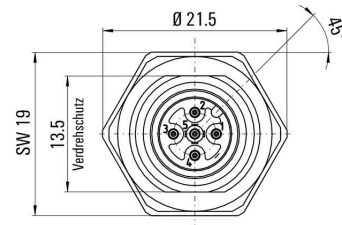
Schema dei poli



Disegno quotato



Disegno quotato



Disegno dettagliato

