

SAIE-M12B-5-2.0V-HW-PG9**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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 femmina diritto, Filettatura di montaggio: PG 9, Numero di poli: 5, Lunghezza trefolo/cavo: 2 m, Montaggio pannello posteriore
N. d'ordine	1233320000
Tipo	SAIE-M12B-5-2.0V-HW-PG9
GTIN (EAN)	4050118016765
CPZ	1 Pieza

SAIE-M12B-5-2.0V-HW-PG9

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Omologazioni**

Omologazioni



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

Dimensioni e pesi

Peso netto	76 g
------------	------

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Dati tecnici del cavo

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

Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

Numero di poli	5	Codifica	Codificato A
Superficie dei contatti	dorata	Tipo di collegamento	Femmina
Materiale base della custodia	Pressofusione di zinco	Resistenza d'isolamento	108 Ω
Materiale dei contatti	CuSn	Tensione nominale	60 V
Corrente nominale	4 A	Grado di protezione	IP67, se avvitato
Grado di londura	3	Campo di temperatura custodia	-30...+90 °C

Norme

Connettori a norma	IEC 61076-2-101
--------------------	-----------------

Dati generali

Numero di poli	5
Lunghezza del cavo	2 m
Codifica	Codificato A
Superficie dei contatti	dorata
Coppia di serraggio	1 Nm
Sezione del conduttore	0.34 mm ²
Tipo di collegamento	Femmina
Materiale base della custodia	Pressofusione di zinco
Resistenza d'isolamento	108 Ω
Materiale dei contatti	CuSn
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

SAIE-M12B-5-2.0V-HW-PG9

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Grado di lordura	3
Collegamento 1	M12
Collegamento 2	Flying wires
Lunghezza trefolo/cavo	2 m
Materiale della guaina	PVC
Filettatura di montaggio	PG 9
Campo della coppia di serraggio	2 Nm
Coppia di montaggio	max.
Campo di temperatura custodia	-30...+90 °C
Diametro esterno conduttore	-

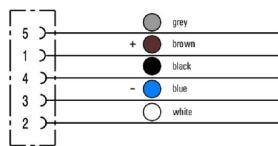
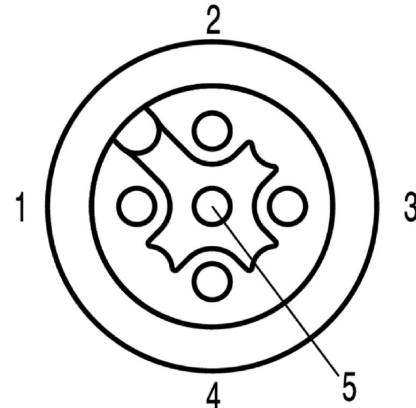
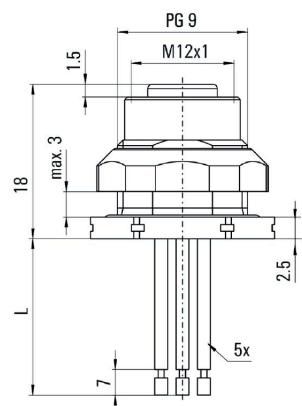
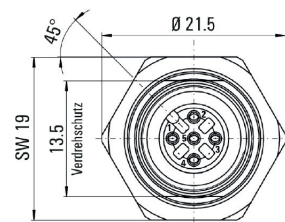
Classificazioni

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		

SAIE-M12B-5-2.0V-HW-PG9

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

www.weidmueller.com

Disegni**Schema elettrico****Schema dei poli****Disegno quotato****Disegno quotato****Disegno dettagliato**