

SAIE-M12B-8S0.5U HW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Für den geräteseitigen Anschluss werden im Bereich der Sensor-Aktorverkabelung verschiedene Einbausteckverbinder benötigt. Diese sind in den Varianten M12, M8 und natürlich auch M5 verfügbar.

Allgemeine Bestelldaten

Einbaustecker, M12, PG 9, Polzahl: 8
<u>1223650050</u>
SAIE-M12B-8S0.5U HW
4050118145700
1 Stück



SAIE-M12B-8S0.5U HW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

	4-
Nettogewicht	47 g

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

Anschlussart	Buchse	Gehäusebasismaterial	Zinkdruckguss, vernickelt
Kontaktoberfläche	vergoldet	Nennspannung	60 V
Nennspannung	125 V (5-polig)/ 60 V (8-	Nennstrom	
	polig)		2 A
Nennstrom	4 A (5-polig), 2 A (8-polig)	Polzahl	8
Schutzart	IP68	Steckzyklen	≥ 100
Temperaturbereich Gehäuse	-5 +70 °C	Verschraubung	PG 9

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC003570
ECLASS 9.0	27-44-01-03	ECLASS 9.1	27-44-01-03
ECLASS 10.0	27-44-01-03	ECLASS 11.0	27-44-01-03

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform



SAIE-M12B-8S0.5U HW

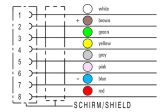
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltbild



Polbild

