

SAIE-M8S-8-TL-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

Ausführung	Einbaustecker, M8 Gewinde, Stift, gerade, M 8, Polzahl: 8
BestNr.	<u>1467610000</u>
Тур	SAIE-M8S-8-TL-HW
GTIN (EAN)	4050118273502
VPE	20 Stück



SAIE-M8S-8-TL-HW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nettogewicht	5,65 g

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

Anschlussart	Stift	Codierung	keine
Gehäusebasismaterial	Messing, vernickelt	Kontaktoberfläche	vergoldet
Nennspannung	30 V	Nennspannung	30 V
Nennstrom	1,5 A	Polzahl	8
Schutzart	IP67, im verschraubten	Temperaturbereich Gehäuse	
	Zustand		-25+85 °C
Verschraubung	M 8		

Normen

Steckverbinder Norm IEC 61076-2-104

Allgemeine Daten

Anschlussart	Stift	Anschlussgewinde	M8 Gewinde
Codierung	keine	Gehäusebasismaterial	Messing, vernickelt
Kontaktoberfläche	vergoldet	Leiteraußendurchmesser	-
Montagegewinde	M8	Nennspannung	30 V
Nennspannung	30 V	Nennstrom	1,5 A
Polzahl		Schutzart	IP67, im verschraubten
	8		Zustand
Temperaturbereich Gehäuse	-25+85 °C	Verschraubung	M 8

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC003568
ECLASS 9.0	27-44-03-09	ECLASS 9.1	27-44-03-09
ECLASS 10.0	27-44-03-09	ECLASS 11.0	27-44-01-10

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konforn

Downloads

Engineering-Daten STEP



SAIE-M8S-8-TL-HW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Polbild

