

SAIE-M8B-8-TL-HW**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich

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, Buchse, gerade, M 12, Polzahl: 8
Best.-Nr.	1467650000
Typ	SAIE-M8B-8-TL-HW
GTIN (EAN)	4050118273366
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 21. Februar 2023 23:29:44 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

SAIE-M8B-8-TL-HW

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 13 g

Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

Anschlussart	Buchse	Codierung	keine
Gehäusebasismaterial	Messing, vernickelt	Kontaktoberfläche	vergoldet
Nennspannung	30 V	Nennspannung	30 V
Nennstrom	1,5 A	Polzahl	8
Schutzart	IP67, im verschraubten Zustand	Temperaturbereich Gehäuse	-25...+85 °C
Verschraubung	M 12		

Normen

Steckverbinder Norm IEC 61076-2-104

Allgemeine Daten

Anschlussart	Buchse	Anschlussgewinde	M8 Gewinde
Codierung	keine	Gehäusebasismaterial	Messing, vernickelt
Kontaktoberfläche	vergoldet	Leiteraußendurchmesser	-
Montagegewinde	M 12	Nennspannung	30 V
Nennspannung	30 V	Nennstrom	1,5 A
Polzahl	8	Schutzart	IP67, im verschraubten Zustand
Temperaturbereich Gehäuse	-25...+85 °C	Verschraubung	M 12

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC003568
ETIM 8.0	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	ECLASS 12.0	27-44-01-10

Umweltanforderungen

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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

Engineering-Daten [CAD data – STEP](#)
 Kataloge [Catalogues in PDF-format](#)
 Broschüren [FL FIELDWIRING EN](#)
[FL FIELDWIRING EN](#)

Erstellungs-Datum 21. Februar 2023 23:29:44 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

Datenblatt

SAIE-M8B-8-TL-HW

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Polbild

