

SAIE-M12S-4-0.4U-AEH-VA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild





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, None, M12, Stift, gerade, Keine, PG
9, Polzahl: 4
<u>2512850000</u>
SAIE-M12S-4-0.4U-AEH-VA
4050118528008
1 Stück



SAIE-M12S-4-0.4U-AEH-VA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nettogewicht	22 a

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

Codierung	Keine, A	Gehäusebasismaterial	Keine, Edelstahl
Kontaktoberfläche	vergoldet	Nennspannung	250 V
Nennstrom	4 A	Polzahl	4
Schutzart	Keine, IP67	Steckzyklen	≥ 100
Verschmutzungsgrad	3	Verschraubung	Keine, PG 9

Allgemeine Daten

Aderquerschnitt	0,34 mm ²	Anschlussgewinde	None, M12
Codierung	Keine, A	Gehäusebasismaterial	Keine, Edelstahl
Kontaktoberfläche	vergoldet	Leiteraußendurchmesser	-
Litzen-/Kabellänge	0,4 m	Montagegewinde	PG 9
Nennspannung	250 V	Nennstrom	4 A
Polzahl	4	Schutzart	Keine, IP67
Steckzyklen	≥ 100		3
Verschraubung	Keine, PG 9	Werkstoff	Keine, PVC

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

ROHS	Konform



SAIE-M12S-4-0.4U-AEH-VA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßbild

