

**SAIE-M16S-5-HWM****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, M16, Montagegewinde: M 18, Polzahl: 5, Litzen-/Kabellänge:
Best.-Nr.	<a href="#">1269790000</a>
Art	SAIE-M16S-5-HWM
GTIN (EAN)	4050118058215
VPE	1 ST

### Technische Daten

#### Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

#### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	12 g
--------------	------

#### Umweltanforderungen

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

#### Technische Daten Leiterplattensteckverbinder

Polzahl	5	Codierung	keine
Schirmanschluss	Nein	Nennspannung	250 V
Nennstrom	6 A	Schutzart	IP40
Kontaktoberfläche	Ag (Silber)	Gehäusebasismaterial	Zinkdruckguss, vernickelt
Anschlussgewinde	M16	Montagegewinde	M 18

#### Allgemeine Daten

Polzahl	5	Gehäusebasismaterial	Zinkdruckguss, vernickelt
Anschlussgewinde	M16	Kontaktoberfläche	Ag (Silber)
Schutzart	IP40		

#### Wichtiger Hinweis

Hinweise

#### Klassifikationen

ETIM 8.0	EC003568	ETIM 9.0	EC003568
ETIM 10.0	EC003568	ECLASS 14.0	27-44-01-10
ECLASS 15.0	27-44-01-10		

**Zeichnungen**

---

**Polbild**

---