

SAIE-M16S-5-HWM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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

Ausfuehrung	Einbaustecker, M16, Montagegewinde: M 18, Polzahl: 5, Litzen-/Kabellänge:
Best.-Nr.	1269790000
Art	SAIE-M16S-5-HWM
GTIN (EAN)	4050118058215
VPE	1 ST

SAIE-M16S-5-HWM

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

www.weidmueller.com

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		

SAIE-M16S-5-HWM

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

Zeichnungen

www.weidmueller.com

Polbild
