

SAIE-M16S-5-HWM**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, M16, M 18, Polzahl: 5
Best.-Nr.	1269790000
Typ	SAIE-M16S-5-HWM
GTIN (EAN)	4050118058215
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 21. Februar 2023 20:01:05 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

SAIE-M16S-5-HWM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 12 g

Temperaturen

Betriebstemperatur, min. -40 °C Betriebstemperatur, max. 90 °C

Technische Daten Leiterplattensteckverbinder

Codierung	keine	Polzahl	5
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		

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

Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN