

**SAIE-M12S-5S2.0U HW****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Till anslutningen på apparatsidan behövs för Sensor-aktor-kablarna olika stickanslutningar. Dessa finns tillgängliga i varianterna M12, M8 och naturligtvis också i M5.

**Allmänna beställningsdata**

Artikelbeteckning	Chassie kontakt, M12, PG 9, Antal poler: 5, 2 m
Art.nr.	<a href="#">1341230200</a>
Typ	SAIE-M12S-5S2.0U HW
GTIN (EAN)	4050118145533
Förp.	1 Stück



## SAIE-M12S-5S2.0U HW

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Mått och vikter

Nettovikt	92,4 g
-----------	--------

## Tekniska data för kabel

Antal poler	5	Kabellängd	2 m
Ledararea	0,25 mm <sup>2</sup>	Mantelfärg	svart
PE-Funktion	Nej		

## Tekniska data för konfektionerbara kontaktdon

Anslutningstyp	Stift	Antal poler	5
Förskruvningar	PG 9	Kapslingsmaterial	Zinkpressgjutning, förnicklad
Kodering	A-kodad	Kontaktyta	förgylld
Märkspänning	125 V	Märkström	4 A
Märkström	4 A (3-, 4- och 5-poli- ga)/1,5 A (8-polig)	Skyddsklass	IP68
Temperaturområde kapsling	-5 ... +70 °C		

## Klassificeringar

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC003570
ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-44-01-03	ECLASS 13.0	27-44-01-03

## Miljööverensstämmelse för produkt

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

## Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

## Nedladdningar

Teknikuppgifter Data	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Kataloger	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broschyrer	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>



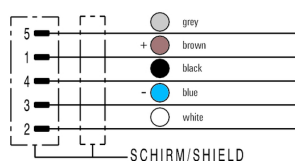
## SAIE-M12S-5S2.0U HW

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

# Ritningar

## Kopplingsbild



## Polschema

