

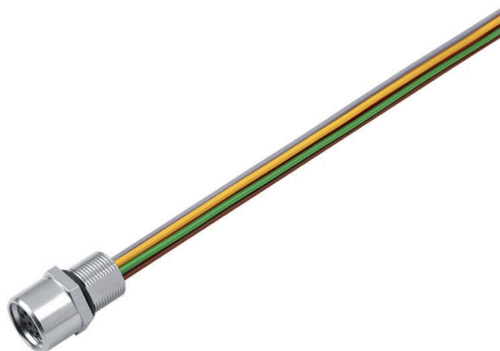
**SAIE-M8B-8-0.2U-FP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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**

Utförande	Chassie kontakt, M8 thread, Hylsa, rak, Monteringsgänga: M8, Antal poler: 8, Tråd-/kabelldängd: 0.2 m
Art.nr.	<a href="#">1467630000</a>
Typ	SAIE-M8B-8-0.2U-FP
GTIN (EAN)	4050118273373
Förp.	1 items

## SAIE-M8B-8-0.2U-FP

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

## Mått och vikter

Nettovikt 10 g

## Miljööverensstämmelse för produkt

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

## Tekniska data för kabel

Ledararea	0.14 mm <sup>2</sup>	Kabeldragningsarea (utskrift/online)	0,14 mm <sup>2</sup>
Tråd-/kabelldängd	0.2 m	Färgkodning	brun, blå, svart
Antal poler	8		

## Tekniska data för konfektionerbara kontaktdon

Antal poler	8	Kodering	ingen
Kontaktyta	förgylld	Anslutningstyp	Hylsa
Kapslingsmaterial	Mässing, förnicklad	Nominell spänning	30 V
Märkström	1.5 A	Skyddsklass	IP67, i åtdraget tillstånd
Stickcykler	≥ 100	Kabelförskruvning	M 8
Temperaturområde kapsling	-25...+85 °C		

## Normer

Kontaktdon Norm IEC 61076-2-104

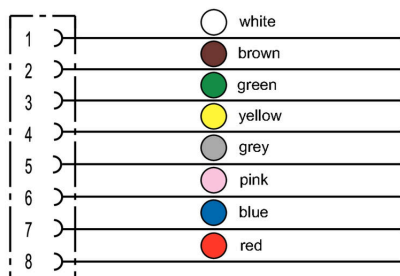
## Allmänna data

Antal poler	8	Kodering	ingen
Anslutningsgंगा	M8 thread	Kontaktyta	förgylld
Ledararea	0.14 mm <sup>2</sup>	Anslutningstyp	Hylsa
Kapslingsmaterial	Mässing, förnicklad	Nominell spänning	30 V
Märkström	1.5 A	Skyddsklass	IP67, i åtdraget tillstånd
Stickcykler	≥ 100	Kabelförskruvning	M 8
Märkspänning	30 V	Kabeldragningsarea (utskrift/online)	0,14 mm <sup>2</sup>
Anslutning 1	M8	Anslutning 2	Flying wires
Tråd-/kabelldängd	0.2 m	Monteringsgंगा	M8
Temperaturområde kapsling	-25...+85 °C	Ledarytterdiameter	-

## Klassificeringar

ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	EC003570
ETIM 10.0	EC003570	ECLASS 14.0	27-44-01-03
ECLASS 15.0	27-44-01-03		

### Kopplingsbild



### Polschema

