

SAIE-M8S-3-0.5U-FP-M8**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, Stift, rakt, Monteringsgänga: M8, Antal poler: 3, Tråd-/kabelldängd: 0.5 m
Art.nr.	1078730000
Typ	SAIE-M8S-3-0.5U-FP-M8
GTIN (EAN)	4032248840328
Förp.	1 items

SAIE-M8S-3-0.5U-FP-M8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Nettovikt 10.5 g

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel med undantag
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Tekniska data för kabel

Ledararea	0.25 mm ²	Tråd-/kabellängd	0.5 m
Färkodning	brun, blå, svart	Antal poler	3

Tekniska data för konfektionerbara kontaktdon

Antal poler	3	Kodering	ingen
Kontaktyta	förgylld	Anslutningstyp	Stift
Kapslingsmaterial	Mässing, förnicklad	Nominell spänning	60 V
Märkström	4 A	Skyddsklass	IP67, i åtdraget tillstånd
Stickcykler	≥ 100	Kabelförskruvning	M 8
Temperaturområde kapsling	-30...+90 °C		

Normer

Kontaktdon Norm IEC 61076-2-104

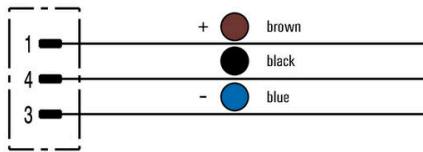
Allmänna data

Antal poler	3	Kodering	ingen
Anslutningsgंगा	M8 thread	Kontaktyta	förgylld
Ledararea	0.25 mm ²	Anslutningstyp	Stift
Kapslingsmaterial	Mässing, förnicklad	Nominell spänning	60 V
Märkström	4 A	Skyddsklass	IP67, i åtdraget tillstånd
Stickcykler	≥ 100	Kabelförskruvning	M 8
Grundläggande material	PVC	Märkspänning	60 V (3-pole) / 30 V (4-pole)
Anslutning 1	M8	Anslutning 2	Flying wires
Tråd-/kabellängd	0.5 m	Monteringsgंगा	M8
Temperaturområde kapsling	-30...+90 °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

