

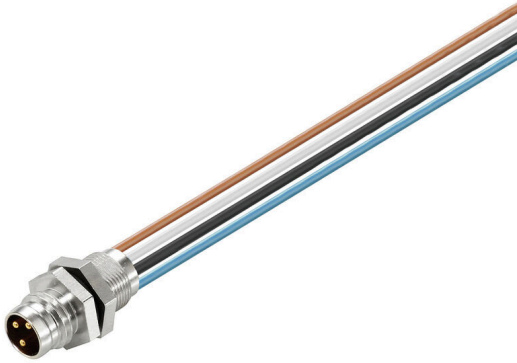
SAIE-M8S-4-0.5U-FP-M8**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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: 4, Tråd-/kabellängd: 0.5 m
Art.nr.	1078720000
Typ	SAIE-M8S-4-0.5U-FP-M8
GTIN (EAN)	4032248840618
Förp.	1 items

SAIE-M8S-4-0.5U-FP-M8

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Nettovikt 12 g

Miljööverensstämmelse för produkt

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

Tekniska data för kabel

Ledararea 0.25 mm² Tråd-/kabelldängd 0.5 m
Färgkodning brun, vit, blå, svart Antal poler 4

Tekniska data för konfektionerbara kontaktdon

Antal poler 4 Kodering ingen
Kontaktyta förgylld Anslutningstyp Stift
Kapslingsmaterial Mässing, förnicklad Nominell spänning 30 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

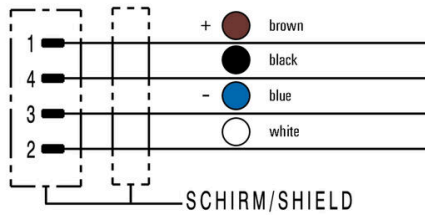
Allmänna data

Antal poler 4 Kodering ingen
Anslutningsgänga M8 thread Kontaktyta förgylld
Ledararea 0.25 mm² Anslutningstyp Stift
Kapslingsmaterial Mässing, förnicklad Nominell spänning 30 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-/kabelldängd 0.5 m Monteringsgänga M8
Temperaturområde kapsling -30...+90 °C Ledarytterdiameter -

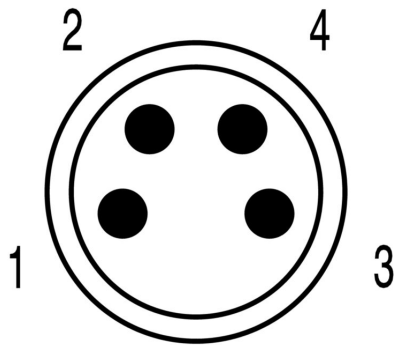
Klassificeringar

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



Montageurtag

