

SAIE-M8B-3-1.5U-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, Hylsa, rak, Monteringsgänga: M8, Antal poler: 3, Tråd-/kabelldängd: 1.5 m
Art.nr.	2020870000
Typ	SAIE-M8B-3-1.5U-FP-M8
GTIN (EAN)	4050118402902
Förp.	1 items

SAIE-M8B-3-1.5U-FP-M8

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS	Uppfyllelse
UL File Number Search	UL-webbplats
Certifikat-Nr. (cULus)	E307231

Mått och vikter

Nettovikt	26.8 g
-----------	--------

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel med undantag
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9

Tekniska data för kabel

Ledararea	0.25 mm ²	Tråd-/kabelldängd	1.5 m
Färbodning	brun, blå, svart	Antal poler	3

Tekniska data för konfektionerbara kontaktdon

Antal poler	3	Kodering	ingen
Kontaktyta	förgylld	Anslutningstyp	Hylsa
Kapslingsmaterial	Mässing, förnicklad	Skyddsklass	IP67, i åtdraget tillstånd
Stickcykler	≥ 100	Kabelförskruvning	M 8

Normer

Kontaktdon Norm	IEC 61076-2-104
-----------------	-----------------

Allmänna data

Antal poler	3
Kodering	ingen
Anslutningsgänga	M8 thread
Kontaktyta	förgylld
Åtdragningsmoment	0.6 Nm
Ledararea	0.25 mm ²
Anslutningstyp	Hylsa
Kapslingsmaterial	Mässing, förnicklad
Skyddsklass	IP67, i åtdraget tillstånd
Stickcykler	≥ 100
Kabelförskruvning	M 8
Anslutning 1	M8
Anslutning 2	Flying wires
Tråd-/kabelldängd	1.5 m
Monteringsgänga	M8
Område, montagemoment	1.5 Nm
Montagemoment	max. 1.5 Nm

SAIE-M8B-3-1.5U-FP-M8

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

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		

Ritningar

Kopplingsbild



Polschema

