

SAIE-7/8S-4-0.2U-M20**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Bildliknande

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, 7/8", Stift, rakt, Monteringsgänga: M 20, Antal poler: 4, Tråd-/kabelldängd: 0.2 m
Art.nr.	1418050000
Typ	SAIE-7/8S-4-0.2U-M20
GTIN (EAN)	4050118221534
Förp.	1 items

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS	Uppfyllelse
UL File Number Search	UL-webbplats
Certifikat nr (cURus)	E307231

Mått och vikter

Nettovikt	30 g
-----------	------

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel med undantag
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	7baf363e-d867-435e-844e-c01f32ebf146

Tekniska data för kabel

Ledararea	0.75 mm ²	Tråd-/kabellängd	0.2 m
Färgkodning	svart, blå, brun, vit	Antal poler	4

Tekniska data för konfektionerbara kontaktdon

Antal poler	4	Kodering	ingen
Kontaktyta	förgylld	Anslutningstyp	Stift
Kapslingsmaterial	Zinkpressgjutning, förnicklad	Kontaktmaterial	CuZn
Nominell spänning	300 V	Märkström	8 A
Skyddsklass	IP67, i åtdraget tillstånd	Stickcykler	≥ 100
Kabelförskruvning	M 20	Märkström	8 A (4- och 5-polig), 10 A (3-polig)
Temperaturområde kapsling	-25...+85 °C		

Allmänna data

Antal poler	4
Kodering	ingen
Anslutningsgänga	7/8"
Kontaktyta	förgylld
Åtdragningsmoment	1.5 Nm
Ledararea	0.75 mm ²
Anslutningstyp	Stift
Kapslingsmaterial	Zinkpressgjutning, förnicklad
Kontaktmaterial	CuZn
Nominell spänning	300 V
Märkström	8 A
Skyddsklass	IP67, i åtdraget tillstånd
Stickcykler	≥ 100
Kabelförskruvning	M 20
Märkspänning	300 V
Märkström	8 A (4- och 5-polig), 10 A (3-polig)
Anslutning 1	7/8"
Anslutning 2	Flying wires

SAIE-7/8S-4-0.2U-M20

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

www.weidmueller.com

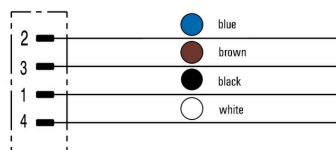
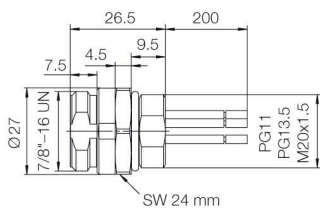
Tekniska data

Tråd-/kabelldängd	0.2 m		
Märkstötspänning	4000 V		
Monteringsgänga	M 20		
Område, montagemoment	11.8 ... 12 Nm		
Märkspänning (UL)	600 V		
Montagemoment	min.	11.8 Nm	
	max.	12 Nm	
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

