

SAIE-M8B-8-0.2U-HW**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.	1467640000
Typ	SAIE-M8B-8-0.2U-HW
GTIN (EAN)	4050118273175
Förp.	1 items

SAIE-M8B-8-0.2U-HW

Weidmüller Interface GmbH & 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 ²	Kabeldragningsarea (utskrift/online)	0,14 mm ²
Tråd-/kabellängd	0.2 m	Färgkodning	vit, brun, grön, gul, grå, rosa, blå, röd
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

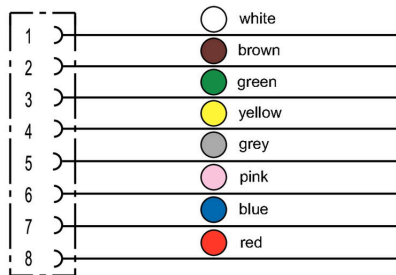
Allmänna data

Antal poler	8	Kodering	ingen
Anslutningsgänga	M8 thread	Kontaktyta	förgylld
Ledararea	0.14 mm ²	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 ²
Anslutning 1	M8	Anslutning 2	Flying wires
Tråd-/kabellängd	0.2 m	Monteringsgänga	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

