

SAIL-VSA-M8G-3-10U**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Weidmüller erbjuder ventilstickproppskabel med M8/M12 kontakt eller fri ledningsände. Ventilstickproppens driftsläge signaleras med ett indikeringslement (ljusdiod). Ventilstickpropparna har en skyddskoppling. Weidmüllers program omfattar ventilstickproppar i utförandena A, B, C enligt DIN och industristandard. Skyddsklass IP 67 uppfylls vid instruvning. Anslutningsriktningen är också en avgörande faktor, och Weidmüller erbjuder därför olika versioner.

Allmänna beställningsdata

Utförande	Ventilledning (konfektionerad), Stickkontakt rak - ventilkontakt, Bryggform A (18 mm), M8 = ingen, Kabellängd: 10 m, PUR, svart
Art.nr.	1099761000
Typ	SAIL-VSA-M8G-3-10U
GTIN (EAN)	4032248874712
Förp.	1 items

SAIL-VSA-M8G-3-10U

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Nettovikt 295 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

Kabellängd	10 m	Mantelfärg	svart
Släpkedjetålighet	Ja	Ledararea	0.5 mm ²
Halogener	Nej	Mantelmateriäl	PUR
Temperaturområde, fast lagd	-50...80 °C	Temperaturområde, rörligt	-25...80 °C
Antal poler	3	Ytterdiameter	4.6 mm ± 0.2 mm

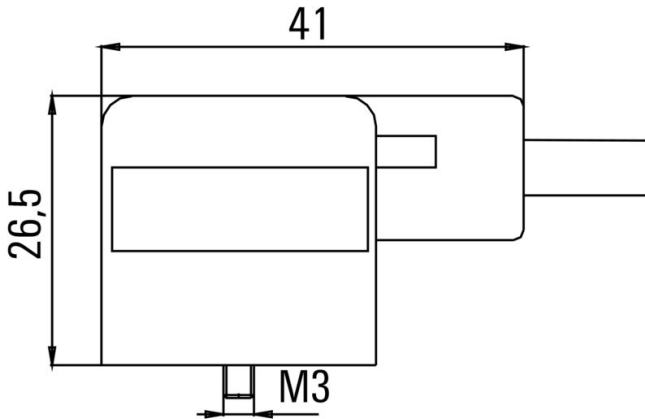
Allmänna tekniska data

Kodering	Bryggform A (18 mm), M8 = ingen	Anslutningsgänga	M8
Kontaktyta	förtennad	LED	Ja
Utförande	Stickkontakt rak - ventilkontakt	Kontaktmaterial	CuZn
Nominell spänning	24 V	Märkström	4 A
Skyddsklass	IP67, i åtdraget tillstånd	Material låsring	Mässing, förnicklåd
Skyddskoppling	Suppressordiod	Temperaturområde kapsling	-25...+80 °C

Klassificeringar

ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855	ECLASS 14.0	27-06-03-12
ECLASS 15.0	27-06-03-12		

Profilritning



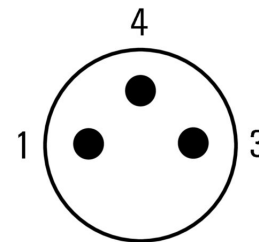
Profilritning



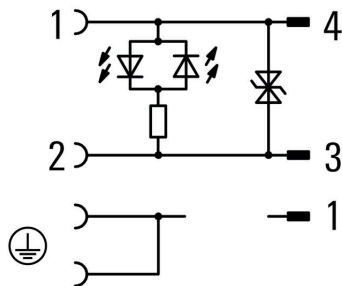
Polschema



Polschema



Kopplingsbild



24V AC/DC_ 4A