

SAIL-VSA-DS-M12G-5.0U**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), M12 = A-kodad, Kabellängd: 5 m, PUR
Art.nr.	1316550500
Typ	SAIL-VSA-DS-M12G-5.0U
GTIN (EAN)	4050118119794
Förp.	1 items

SAIL-VSA-DS-M12G-5.0U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Nettovikt 224 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

Kabellängd	5 m	PE-Funktion	Ja
Släpkedjetålighet	Ja	Ledararea	0.34 mm ²
Skärmad	Nej	Halogener	Nej
Accelerartion	5 m/s ²	Böjradie min, rörlig	10 x kabelldiameter
Böjradie min, fast monterad	5 x kabelldiameter	hastighet	200 m/s
Mantelmateriel	PUR	Beständighet mot svetsgnistor	Nej
Färkodning	blå, brun, grön/gul, svart, vit	Temperaturområde, fast lagd	-40...90 °C
Säker mot svetsstänk	Nej	Temperaturområde, rörligt	-30...90 °C
Antal poler	4 (3 + PE)	Ytterdiameter	5.2 mm ± 0.2 mm

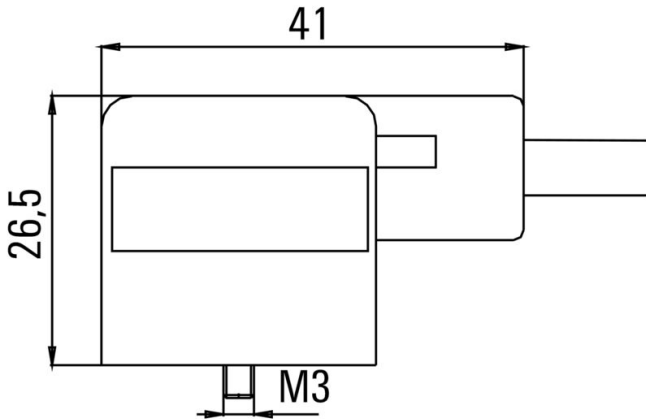
Allmänna tekniska data

Kodering	Bryggform A (18 mm), M12 = A-kodad	LED	Ja
Utförande	Stickkontakt rak - ventilkontakt	Kapslingsmaterial	TPU
Kontaktmaterial	CuZn	Nominell spänning	24 V
Märkström	4 A	Skyddsklass	IP67, i åtdraget tillstånd
Stickcykler	≥ 100	Nedsmutningsgrad	3
Temperaturområde kapsling	-25...+80 °C	Anslutningsvridmoment	Montageskruv M3: 0,4 Nm, M12: 1.0 Nm

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		

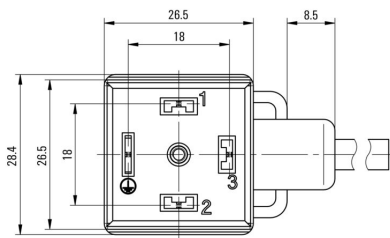
Profilritning



Profilritning



Polschema



Polschema



Koppling

