

**SAIL-VSA-10U(0.5)****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), Kabelände öppen - ventilstickpropp, Bryggform A (18 mm), Kabellängd: 10 m, PUR, svart
Art.nr.	<a href="#">1845121000</a>
Typ	SAIL-VSA-10U(0.5)
GTIN (EAN)	4032248358069
Förp.	1 items

**SAIL-VSA-10U(0.5)**

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Technical data****Godkännanden**

Godkännanden



ROHS

Uppfyllelse

**Mått och vikter**

Nettovikt

288.64 g

**Miljööverensstämmelse för produkt**

RoHS-kompatibilitetsstatus

Kompatibel utan undantag

REACH SVHC

Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

**Tekniska data för kabel**

Kabellängd	10 m	Mantelfärg	svart
Släpkedjetålighet	Ja	Ledararea	0.5 mm <sup>2</sup>
Skärmad	Nej	Halogener	Nej
Mantelmateriel	PUR	Temperaturområde, rörligt	-25...80 °C
Antal poler	3	Ytterdiameter	4.6 mm ± 0.2 mm

**Allmänna tekniska data**

Kodering	Bryggform A (18 mm)	Anslutningsgänga	övriga
Kontaktyta	förtennad	LED	Ja
Utförande	Kabelände öppen - ventilstickpropp	Kontaktmaterial	CuZn
Nominell spänning	24 V	Märkström	4 A
Skyddsklass	IP67, i åtdraget tillstånd	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		

SAIL-VSA-10U(0.5)

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

www.weidmueller.com

Drawings

Profilritzung



Polschema



Kopplingsbild

