

**SAIL-VSA-10U-230****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, grå
Art.nr.	<a href="#">1891001000</a>
Typ	SAIL-VSA-10U-230
GTIN (EAN)	4032248473038
Förp.	1 items
Leveransstatus	Denna artikel kommer inte längre att finnas i framtiden.
Sista orderdatum	2027-02-28T00:00:00+01:00

## SAIL-VSA-10U-230

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska 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	grå
Släpkedjetålighet	Ja	Ledararea	0.75 mm <sup>2</sup>
Skärmad	Nej	Halogener	Nej
Mantelmateriel	PUR	Antal poler	3
Ytterdiameter	4.6 mm ± 0.2 mm		

## Allmänna tekniska data

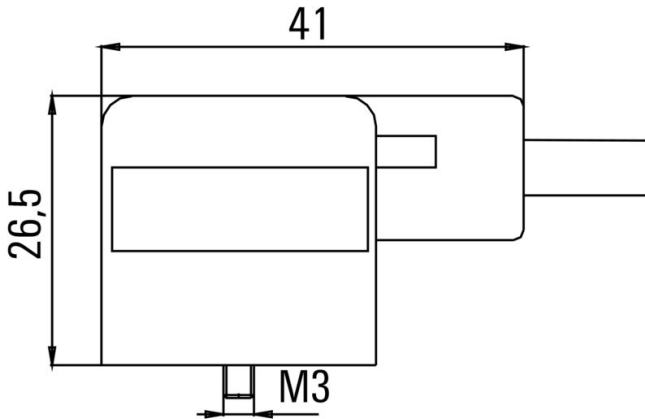
Kodering	Bryggform A (18 mm)	Anslutningsgंगा	övriga
Kontaktyta	förtennad	LED	Ja
Utförande	Kabelände öppen - ventilstickpropp	Kontaktmaterial	CuZn
Nominell spänning	230 V	Märkström	4 A
Skyddsklass	IP67, i åtdraget tillstånd	Skyddskoppling	Varistor
Temperaturområde kapsling	-25...+80 °C		

## 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		

# Ritningar

## Profilritning



## Polschema



## Kopplingsbild

