

**SAIL-VSBD-1.5U****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 B DIN (10 mm), Kabellängd: 1.5 m, PUR, svart
Art.nr.	<a href="#">9456070150</a>
Typ	SAIL-VSBD-1.5U
GTIN (EAN)	4008 190300920
Förp.	1 items

## SAIL-VSBD-1.5U

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

78 g

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus

Kompatibel

REACH SVHC

Lead 7439-92-1

SCIP

4060c755-8d0b-4d43-bdb3-4ffabe9d7497

## Tekniska data för kabel

Kabellängd	1.5 m	Mantelfärg	svart
Släpkedjetålighet	Ja	Ledararea	0.5 mm <sup>2</sup>
Skärmad	Nej	Halogener	Nej
Isolering	PP	Accelerartion	5 m/s <sup>2</sup>
Böjradie min, rörlig	10 x kabeldiameter	Böjradie min, fast monterad	5 x kabeldiameter
Böjcykler	2 Mio	hastighet	200 m/s
Mantelmateriel	PUR	Beständighet mot svetsgnistor	Nej
Färgkodning	brun, blå, grön/gul	Vridtålighet	0 °/m
Temperaturområde, fast lagd	-50...80 °C	Säker mot svetsstänk	Nej
Temperaturområde, rörligt	-25...80 °C	Antal poler	3
Ytterdiameter	4.6 mm ± 0.2 mm		

## Allmänna tekniska data

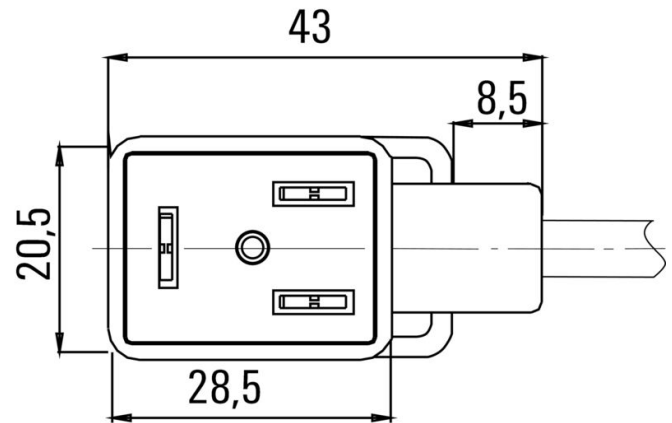
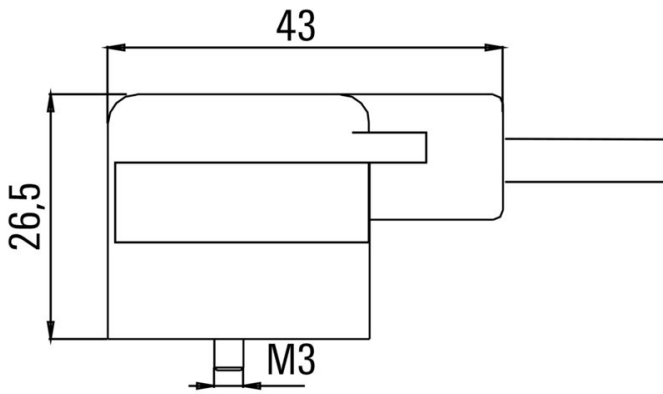
Kodering	Bryggform B DIN (10 mm)	Anslutningsgänga	övriga
Kontaktyta	förtennad	LED	Ja
Utförande	Kabelände öppen - ventilstickpropp	Kontaktmaterial	CuZn
Nominell spänning	24 V	Märkström	4 A
Skyddsklass	IP67, i åtdraget tillstånd	Skyddskoppling	Zenerdiod
Temperaturområde kapsling	-25...+80 °C	Anslutningsvridmoment	Montageskruv M3: 0,4 Nm, M12: 0,8 - 1,2 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**

**Polschema**



**Kopplingsbild**

