

**SAIL-VSB-180-M12G-10U****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Bildliknande**

Weidmüller erbjuder ventilstickproppskabel med M8/ M12 kontakt eller fri ledningsände. Ventilstickproppens driftsläge signaleras med ett indikeringsselement (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, Industriell byggform B (11 mm) / M12 = A-kodad, M12 = A, Kabellängd: 10 m, PUR, svart
Art.nr.	<a href="#">2751071000</a>
Typ	SAIL-VSB-180-M12G-10U
GTIN (EAN)	4064675006701
Förp.	1 items

## SAIL-VSB-180-M12G-10U

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 116 g

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel med undantag
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4060c755-8d0b-4d43-bdb3-4ffabe9d7497

## Tekniska data för kabel

Kabellängd	10 m	Mantelfärg	svart
PE-Funktion	Ja	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	Mantelmateriäl	PUR
Beständighet mot svetsgnistor	Nej	Färcodning	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 (2 + PE)	Ytterdiameter	4.6 mm ± 0.2 mm

## Allmänna tekniska data

Kodering	Industriell byggform B (11 mm) / M12 = A-kodad, M12 = A	Anslutningsgänga	övriga
LED	Ja	Utförande	Stickkontakt rak - ventilkontakt
Isolationsmotstånd	109 Ω	Kontaktmaterial	CuZn
Nominell spänning	24 V	Märckström	4 A
Skyddsklass	IP67, i åtdraget tillstånd	Material låsring	CuZn, förnicklad
Skyddskoppling	Zenerdiod	Temperaturområde kapsling	-25...+80 °C

## Kontakt höger

Stickkontakt höger	sida, M12, A-kodad, Antal poler: 5, IP67, hankontakt, rak, oskärmad	Kontaktyta, stickkontakt, höger	f&ouml;rnyllid
--------------------	---	---------------------------------	----------------

## Kontakt vänster

Stickkontakt vänster	sida, Ventilstickpropp, Byggform B industri (11 mm), Antal poler: 3, IP67, honkontakt, vinklad 0°, med skyddskoppling:	Kontaktyta, stickkontakt, vänster	förtennad
----------------------	--	-----------------------------------	-----------

**SAIL-VSB-180-M12G-10U**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Tekniska data**

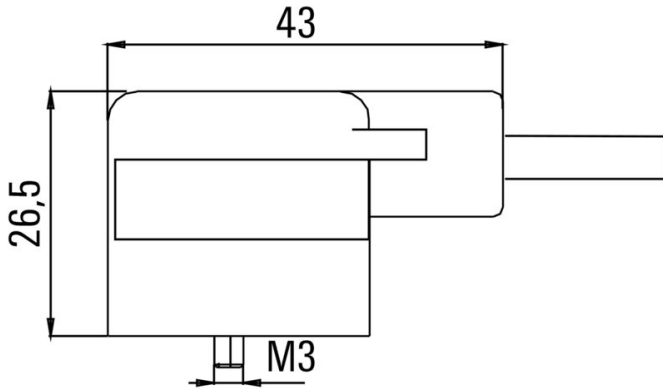
zenerdiod, LED gul,  
oskärmad

**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**

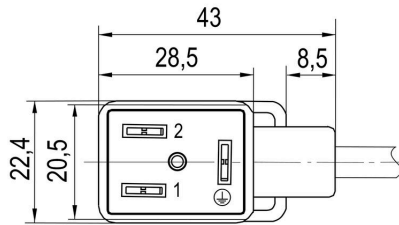
**Profilritning**



**Profilritning**



**Polschema**



**Polschema**



**Kopplingsbild**

