

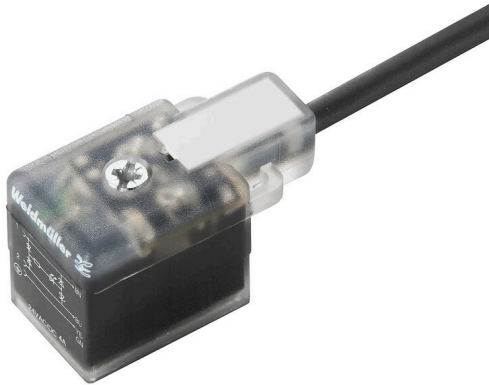
SAIL-VSB-180-1.5U(0.5)**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 B industri (11 mm), Kabellängd: 1,5 m, PUR, svart
Art.nr.	1845140150
Typ	SAIL-VSB-180-1.5U(0.5)
GTIN (EAN)	4032248358281
Förp.	1 items
Leveransstatus	Denna artikel kommer inte längre att finnas i framtiden.
Sista orderdatum	2027-02-28T00:00:00+01:00

SAIL-VSB-180-1.5U(0.5)

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS

Uppfyllelse

Mått och vikter

Nettovikt

65 g

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus

Kompatibel utan undantag

REACH SVHC

Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

Tekniska data för kabel

Kabellängd	1.5 m	Mantelfärg	svart
Släpkedjetålighet	Ja	Ledararea	0.5 mm ²
Skärmad	Nej	Halogener	Nej
Mantelmateriäl	PUR	Temperaturområde, fast lagd	-50...80 °C
Temperaturområde, rörligt	-25...80 °C	Antal poler	3
Ytterdiameter	4.6 mm ± 0.2 mm		

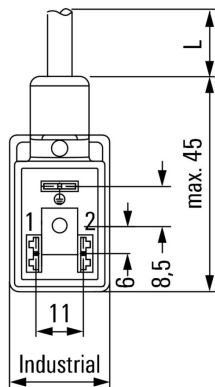
Allmänna tekniska data

Kodering	Bryggform B industri (11 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	Anslutningsvridmoment	Montageskruv M3: 0,4 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



Kopplingsbild

