

SAIL-VSA-M12G-0.6U**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 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, Bryggform A (18 mm), M12 = A-kodad, Kabellängd: 0.6 m, PUR, svart
Art.nr.	9457010000
Typ	SAIL-VSA-M12G-0.6U
GTIN (EAN)	4008190311018
Förp.	1 items
Leveransstatus	Denna artikel kommer inte längre att finnas i framtiden.
Sista orderdatum	2027-02-28T00:00:00+01:00

SAIL-VSA-M12G-0.6U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Nettovikt 56 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	0.6 m	Mantelfärg	svart
PE-Funktion	Ja	Släpkedjetålighet	Ja
Ledararea	0.5 mm ²	Skärmad	Nej
Halogener	Nej	Isolering	PP
Accelerartion	5 m/s ²	Böjradie min, rörlig	10 x kabeldiameter
Böjradie min, fast monterad	5 x kabeldiameter	Böjcykler	2 Mio
hastighet	200 m/min	Mantelmateriel	PUR
Konfigurerbar kabellängd	Nej	Bestrålning tvärbunden	Nej
Beständighet mot svetsgnistor	Nej	Färkodning	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)		

Allmänna tekniska data

Kodering	Bryggform A (18 mm), M12 = A-kodad	Anslutningsgänga	övriga
Kontaktyta	förtennad	LED	Ja
Utförande	Stickkontakt rak - ventilkontakt	Kapslingsmaterial	TPU
Isolationsmotstånd	10 ^{>9</sup> Ω}	Kontaktmaterial	CuZn
Nominell spänning	24 V	Märkström	4 A
Skyddsklass	IP65, IP67, i åtdraget tillstånd	Nedsmutningsgrad	3
Material låsring	CuZn, förnicklad	Skyddskoppling	Zenerdiod
Temperaturområde kapsling	-25...+80 °C	Anslutningsvridmoment	Montageskruv M3: 0,4 Nm, M12: 0,8 - 1,2 Nm

Kontakt höger

Stickkontakt höger	M12, A-kodad, Antal poler: 3, IP67, rak, anslutningsstickpropp, oskärmad
--------------------	--

SAIL-VSA-M12G-0.6U

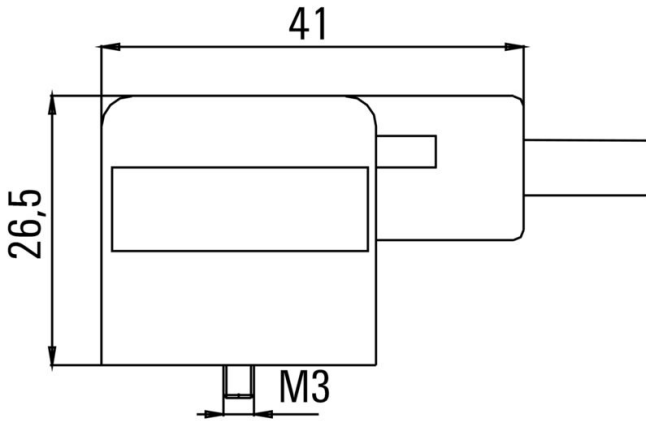
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data**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		

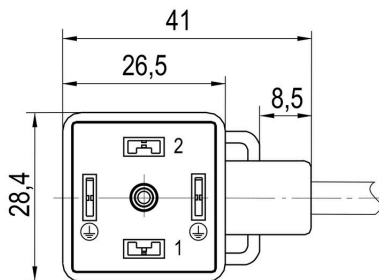
Profilritning



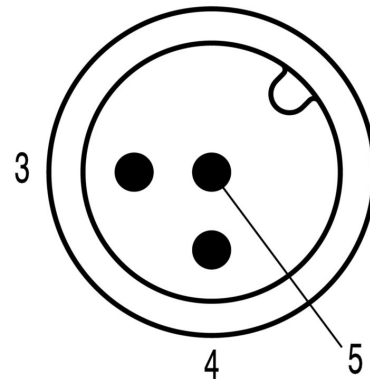
Profilritning



Polschema



Polschema



Kopplingsbild

