

SAIL-VSBD-180-M12G-1.5U**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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, DIN-byggform B (10 mm) / M12 = A-kodad, M12 = A, Kabellängd: 1.5 m, PUR, svart
Art.nr.	2751060150
Typ	SAIL-VSBD-180-M12G-1.5U
GTIN (EAN)	4064675006657
Förp.	1 items

SAIL-VSBD-180-M12G-1.5U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Nettovikt 70.4 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	1.5 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/s	Mantelmateriel	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	DIN-byggform B (10 mm) / M12 = A-kodad, M12 = A	Anslutningsgänga	övriga
LED	Ja	Utförande	Stickkontakt rak - ventilkontakt
Isolationsmotstånd	109 Ω	Kontaktmaterial	CuZn
Nominell spänning	24 V	Märkström	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, oskrämad	Kontaktyta, stickkontakt, höger	förgylld
--------------------	---	---------------------------------	---------------

Kontakt vänster

Stickkontakt vänster	sida, Ventilstickpropp, Byggform B DIN (10 mm), Antal poler: 3, IP67, honkontakt, vinklad 0°, med skyddskoppling:	Kontaktyta, stickkontakt, vänster	förtennad
----------------------	---	-----------------------------------	-----------

SAIL-VSBD-180-M12G-1.5U

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

www.weidmueller.com

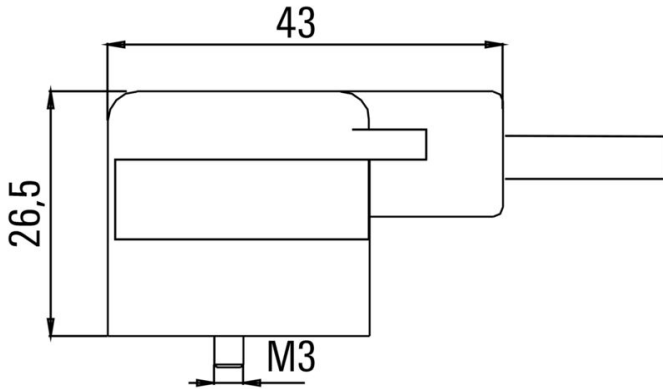
Tekniska data

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		

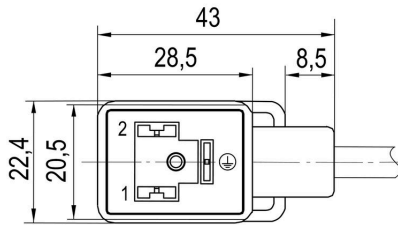
Profilritning



Profilritning



Polschema



Polschema



Kopplingsbild

