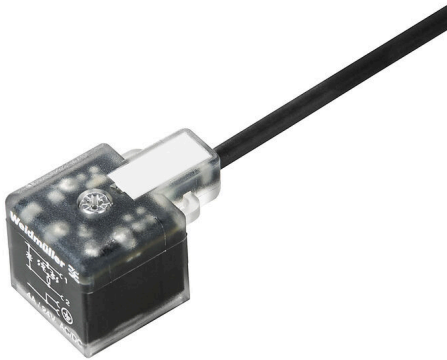


SAIL-VSA-5.0U-(3+PE-OB)**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Allmänna beställningsdata**

Utförande	Ventilledning (konfektionerad), Kabelände öppen - ventilstickpropp, Bryggform A (18 mm), Kabel- längd: 5 m, PUR, svart
Art.nr.	1816380500
Typ	SAIL-VSA-5.0U-(3+PE-OB)
GTIN (EAN)	4032248307029
Förp.	1 items

SAIL-VSA-5.0U-(3+PE-OB)

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Nettovikt 232 g

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus Kompatibel utan undantag
REACH SVHC Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

Tekniska data för kabel

Kabellängd	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
Konfigurerbar kabellängd	Nej	Beständighet mot svetsgnistor	Nej
Färgkodning	brun, blå, svart, grön/gul	Vridtålighet	0 °/m
Temperaturområde, fast lagd	-50...80 °C	Säker mot svetsstänk	Nej
Temperaturområde, rörligt	-25...80 °C	Antal poler	4 (3 + PE)
Ytterdiameter	5.2 mm ± 0.2 mm		

Allmänna tekniska data

Kodering	Bryggform A (18 mm)	Anslutningsgंगा	övriga
Kontaktyta	förtennad	LED	Nej
Utförande	Kabelände öppen - ventilstickpropp	Isolationsmotstånd	109 Ω
Kontaktmaterial	CuZn	Nominell spänning	250 V
Märkström	4 A	Skyddsklass	IP67, i åtdraget tillstånd
Nedsmutningsgrad	3	Temperaturområde kapsling	-25...+80 °C

Kontakt vänster

Stickkontakt vänster sida

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		

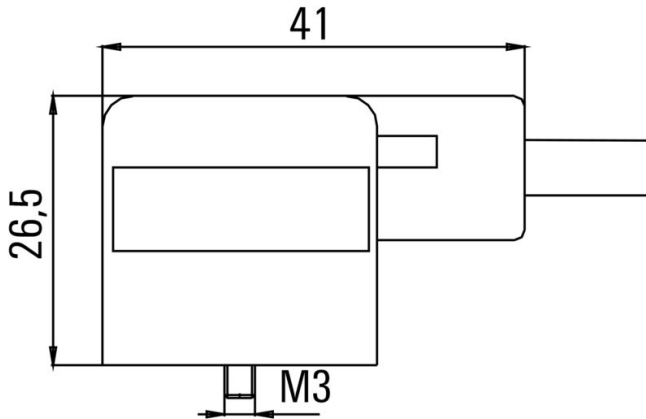
SAIL-VSA-5.0U-(3+PE-OB)

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

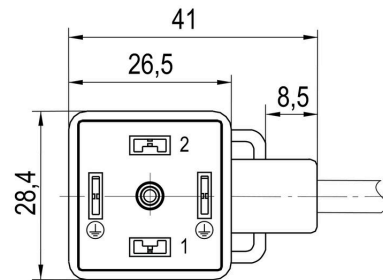
www.weidmueller.com

Ritningar


Profilritning



Profilritning



Kopplingsbild

- 1) ————— ○ BN
- 2) ————— ○ BU
- 3) ————— ○ BK
- ) ————— ○ GN-YE