

SAIL-VSA-5.0U-230**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Weidmüller bietet Ventilstecker als Verbindungsleitung mit M8/M12 Steckern und mit freiem Leitungsende an. Der Betriebszustand des Ventilsteckers wird durch ein LED angezeigt. Die Ventilstecker besitzen eine Schutzbeschaltung. Das Weidmüllerlieferprogramm umfasst Ventilstecker der Bauformen A, B, C nach DIN und Industriestandard. Die Schutzart IP 67 wird im verschraubten Zustand erfüllt. Die Abgangsrichtung ist gleichfalls entscheidend, daher bietet Weidmüller unterschiedliche Versionen an.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Ventilleitung (konfektioniert), Kabelende offen - Ventilstecker, Bauform A (18 mm), Kabellänge: 5 m, PUR, grau
Best.-Nr.	1891000500
Art	SAIL-VSA-5.0U-230
GTIN (EAN)	4032248473021
VPE	1 ST

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 162 g

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus Konform ohne Ausnahme

REACH SVHC Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Allgemeine Technische Daten

Codierung	Bauform A (18 mm)	Anschlussgewinde	sonstige
Kontaktoberfläche	verzinkt	LED	Ja
Ausführung	Kabelende offen - Ventilstecker	Kontaktmaterial	CuZn
Nennspannung	230 V	Nennstrom	4 A
Schutzart	IP67, im verschraubten Zustand	Temperaturbereich Gehäuse	-25...+80 °C

Technische Daten Kabel

Kabellänge	5 m	Mantelfarbe	grau
Schleppkettentauglichkeit	Ja	Aderquerschnitt	0.75 mm ²
Geschirmt	Nein	Halogene	Nein
Mantelmaterial	PUR	Polzahl	3
Außendurchmesser	4.6 mm ± 0.2 mm		

Stecker links

Stecker links Ventilstecker, Bauform A (18 mm), Polzahl: 3, IP67, Kunststoff, ungeschirmt

Stecker rechts

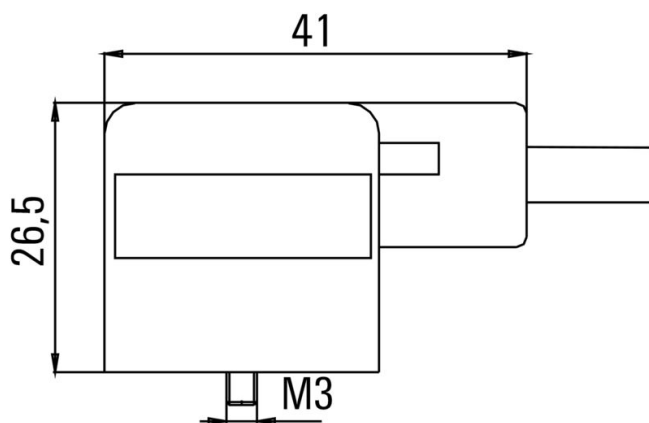
Stecker rechts Freies Leiterende

Klassifikationen

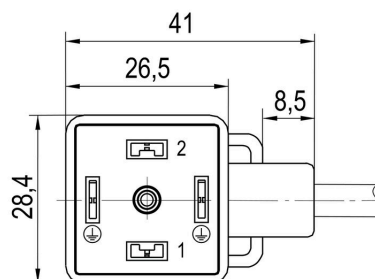
ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855	ECLASS 14.0	27-06-03-12
ECLASS 15.0	27-06-03-12		

Zeichnungen

Maßzeichnung



Polbild



Schaltbild

