

### SAIL-VSCD-15Q

### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Weidmüller bietet Ventilstecker als Verbindungsleitung mit M12 Steckern und mit freiem Leitungsende an. Der Betriebszustand des Ventilsteckers wird durch ein Anzeigeelement (LED) signalisiert. Die Ventilstecker besitzen alle eine Schutzbeschaltung. Das Weidmüllerlieferprogramm umfasst Ventilstecker der Bauformen A, B, C nach DIN und Industriestandard. Die Schutzart IP 67 wird im gesteckten Zustand erfüllt. Die Abgangsrichtung ist gleichfalls entscheidend. Bei Weidmüller sind 0 Grad Versionen lieferbar, das heißt, die Kabelabgangsrichtung befindet sich beim PE-Kontakt.

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	, Kabelende offen - Ventilstecker, CD
BestNr.	<u>1935981500</u>
Тур	SAIL-VSCD-15Q
GTIN (EAN)	4032248606207
VPE	1 Stück

Broschüre/Katalog



## SAIL-VSCD-15Q

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Nettogewicht	463 g		
Allgemeine Technisch	e Daten		
Ausführung	Kabelende offen - Ventilstecker	Codierung	Bauform C DIN (8 mm)
LED	Ja	Nennspannung	24 V
Nennstrom	4 A	Schutzart	IP67, im verschraubten Zustand
Schutzbeschaltung	Varistor	Temperaturbereich Gehäuse	-25+80 °C
Technische Daten Kab	0,75 mm²	Kabellänge	15 m
Polzahl Klassifikationen	3		
ETIM 6.0 ECLASS 9.0	EC001855 27-06-03-12	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC001855 27-06-03-11
ECLASS 10.0	27-06-03-12	ECLASS 11.0	27-06-03-12
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
Engineering-Daten	WSCAD		

Catalogues in PDF-format



## SAIL-VSCD-15Q

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

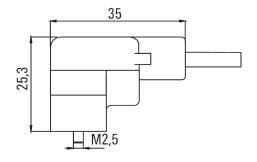
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

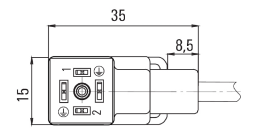
www.weidmueller.com

## Zeichnungen

## Maßzeichnung







### **Schaltbild**

