

SAIL-VSBD-180-3.0U(0.5)**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), Kabelände öppen - ventilstickpropp, Bryggform B DIN (10 mm), Kabellängd: 3 m, PUR, svart
Art.nr.	1845160300
Typ	SAIL-VSBD-180-3.0U(0.5)
GTIN (EAN)	4032248358564
Förp.	1 items
Leveransstatus	Denna artikel kommer inte längre att finnas i framtiden.
Sista orderdatum	2027-02-28T00:00:00+01:00

SAIL-VSBD-180-3.0U(0.5)

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS

Uppfyllelse

Mått och vikter

Nettovikt

99.44 g

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus

Kompatibel

REACH SVHC

Lead 7439-92-1

SCIP

4060c755-8d0b-4d43-bdb3-4ffabe9d7497

Tekniska data för kabel

Kabellängd

3 m

Släpkedjetålighet

Ja

Skärmad

Nej

Mantelmateriäl

PUR

Temperaturområde, rörligt

-25...80 °C

Ytterdiameter

4.6 mm ± 0.2 mm

Mantelfärg

svart

Ledararea

0.5 mm²

Halogener

Nej

Temperaturområde, fast lagd

-50...80 °C

Antal poler

3

Allmänna tekniska data

Kodering

Bryggform B DIN (10 mm)

Kontakttyta

förtennad

Utförande

Kabelände öppen -
ventilstickpropp

Nominell spänning

24 V

Skyddsklass

IP67, i åtdraget tillstånd

Temperaturområde kapsling

-25...+80 °C

Anslutningsgänga

övriga

LED

Ja

Kontaktmaterial

CuZn

Märkström

4 A

Skyddskoppling

Suppressordiod

Klassificeringar

ETIM 8.0

EC001855

ETIM 10.0

EC001855

ECLASS 15.0

27-06-03-12

ETIM 9.0

EC001855

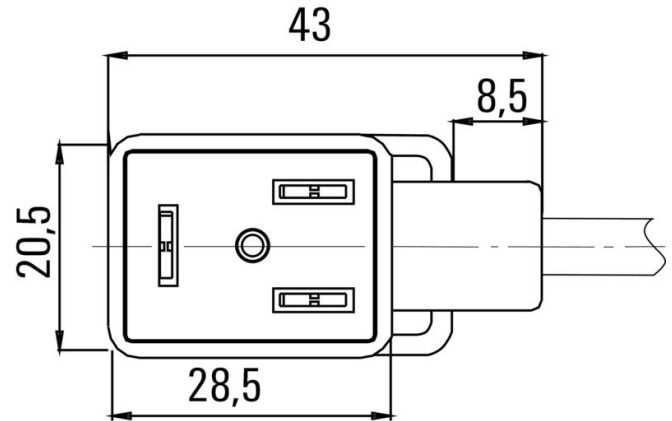
ECLASS 14.0

27-06-03-12

Profilritning



Polschema



Kopplingsbild

