

## SAIB-VSA-4P/230/9-H/OB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Manapság gyakran van szükség egyedi kábelhosszakra. Ezen követelményeknek megfelelően a Weidmüller egyedileg szerelhető dugaszolható csatlakozások széles választékát kínálja.

Egyedi igényekre szabható dugókat gyakran használunk a különleges célú gépgyártásban. Ilyen dugaszok mágnesszelepek csatlakoztatására használatosak.

A szelepcsatlakozók az összes szabványos kialakítás típusban kaphatók. A választék tartalmazza az A, B ipari, a DIN szerinti B, C ipari és a DIN szerinti C kialakítás típusokat. A szelepcsatlakozók 3 és 4-sarkú változatban kábel nélkül kaphatók. Lapos tömítést mellékelünk, amelyet ha felcsavaroznak, garantálja az IP 65-ös védettséget.

## Általános rendelési adatok

Verzió	Terepen rögzíthető csatlakozó, Szelepcsatlakozó, Hüvely (mama) , hajlított
Rendelési szám	<a href="#">1873140000</a>
Típus	SAIB-VSA-4P/230/9-H/OB
GTIN (EAN)	4032248492510
Qty.	1 Stück

## SAIB-VSA-4P/230/9-H/OB

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

Nettó tömeg 29 g

## Egyedi igényekre szabható dugaszoló csatlakozók műszaki adatai

Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás	Csatlakozási keresztmetszet, max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Csatlakozási keresztmetszet, min.	0,34 mm <sup>2</sup>	Dugaszolási ciklusok	≤ 50
Ház fő anyaga	PA 6 GF	Ház hőmérsékleti tartománya	-25...+85 °C
Kábelátmérő	6...8 mm (PG9) / 8...10 mm (PG11)	Kábelátmérő, max.	8 mm
Kábelátmérő, min.	6 mm	Kódolás	A építési forma (18 mm)
LED	Nem	Névleges feszültség	230 V
Névleges áram	10 A	Pólusszám	4
Szennyezés súlyossága	3	Szigetelés erőssége	10 <sup>8</sup> Ω
Tömszelencék	PG 9	Valamennyi szelepcsatlakozó védőáramkörrel ellátott	Áramkör nélkül
Vezeték-keresztmetszet, max.	1,5 mm <sup>2</sup>	Vezeték-keresztmetszet, min.	0,34 mm <sup>2</sup>
Védelmi osztály	IP65	Érintkező felület	Ni

## Besorolások

ETIM 6.0	EC002062	ETIM 7.0	EC003623
ETIM 8.0	EC003623	ETIM 9.0	EC003623
ECLASS 9.0	27-44-01-05	ECLASS 9,1	27-44-01-05
ECLASS 10.0	27-44-01-05	ECLASS 11.0	27-44-01-05
ECLASS 12.0	27-44-01-05	ECLASS 13.0	27-44-01-05

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

## Letöltések

Engineering Data	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Katalógusok	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Kiadványok	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>