

SAIB-VSA-3P/250/9-OB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.com

A kép illusztráció



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

Változat	Dugaszolható szelepcsatlakozó (helyszínen összeszerelt), Pólusszám: 3, A építési forma (18 mm), Áramkör nélkül, 250 V, 0.34...1.5 mm ²
Rendelési szám	1873070000
Típus	SAIB-VSA-3P/250/9-OB
GTIN (EAN)	4032248495344
Qty.	1 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS

Megfelel

Méretek és tömegek

Nettó tömeg

22.79 g

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot

Megfelel

REACH SVHC

Lead 7439-92-1

SCIP

ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Egyedi igényekre szabható dugaszoló csatlakozók műszaki adatai

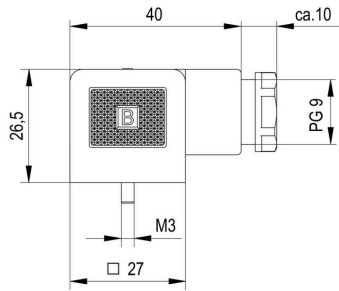
Pólusszám	3	Kódolás	A építési forma (18 mm)
Érintkező felület	Ni	LED	Nem
Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás	Ház fő anyaga	PA 6 GF
Szigetelési ellenállás	1010 Ω	Kábelátmérő, max.	8 mm
Kábelátmérő, min.	6 mm	Érintkező anyaga	CuSn
Vezeték-keresztmetszet, max.	1.5 mm ²	Vezeték-keresztmetszet, min.	0.34 mm ²
Névleges feszültség	250 V	Névleges áram	10 A
Védelmi osztály	IP65	Dugaszolási ciklusok	≥ 50
Szennyezés súlyossága	3	Kábelcsavarzat	PG 9
Árnyékolás csatlakozás	Nem	Valamennyi szelepcsatlakozó védőáramkörrel ellátott	Áramkör nélkül
Ház hőmérsékleti tartománya	-30...+100 °C	Csatlakozási keresztmetszet, max.	1.5 mm ²
Csatlakozási keresztmetszet, min.	0.34 mm ²		

Besorolások

ETIM 8.0	EC003623	ETIM 9.0	EC003623
ETIM 10.0	EC003623	ECLASS 14.0	27-44-01-05
ECLASS 15.0	27-44-01-05		

Rajzok

Méretrajz



Póluskiosztás

