

SAIB-VSA-3P/230/11-H/OB

Weidmüller Interface GmbH & 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

Változat	Dugaszolható szelepcsatlakozó (helyszínen összeszerelt), Pólusszám: 3, A építési forma (18 mm), Áramkör nélkül, 230 V, 0.34...1.5 mm ²
Rendelési szám	1873150000
Típus	SAIB-VSA-3P/230/11-H/OB
GTIN (EAN)	4032248492527
Qty.	1 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

Méretetek és tömegek

Nettó tömeg 28 g

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

Egyedi igényekre szabható dugaszoló csatlakozók műszaki adatai

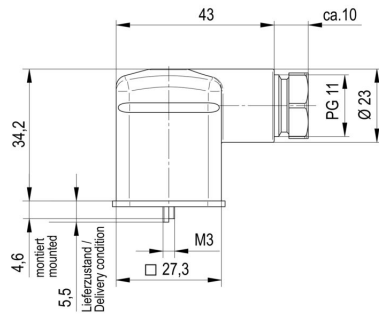
Pólusszám	3	Kódolás	A építési forma (18 mm)
Érintkező felület	CuSn	LED	Nem
Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás	Ház fő anyaga	PA 6 GF
Szigetelési ellenállás	108 Ω	Kábelátmérő, max.	9 mm
Kábelátmérő, min.	6 mm	Érintkező anyaga	CuZn
Vezeték-keresztmetszet, max.	1.5 mm ²	Vezeték-keresztmetszet, min.	0.34 mm ²
Névleges feszültség	230 V	Névleges áram	10 A
Védelmi osztály	IP65, IP67, becsavart állapotban	Dugaszolási ciklusok	≤ 50
Szennyezés súlyossága	3	Kábelcsavarzat	PG 11
Árnyékolás csatlakozás	Nem	Valamennyi szelepcsatlakozó védőáramkörrel ellátott	Áramkör nélkül
Ház hőmérsékleti tartománya	-30...+90 °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

