

## SAIB-VSCD-3P/250/7-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="#">1873220000</a>
Típus	SAIB-VSCD-3P/250/7-OB
GTIN (EAN)	4032248495443
Qty.	1 Stück

## SAIB-VSCD-3P/250/7-OB

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

Nettó tömeg 12 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	4...6 mm	Kábelátmérő, max.	6 mm
Kábelátmérő, min.	4 mm	Kódolás	C építési forma DIN (8 mm)
LED	Nem	Névleges áram	10 A
Pólusszám	3	Szennyezés súlyossága	3
Szigetelés erőssége	10 <sup>8</sup> Ω	Tömszelencék	PG 7
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

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

## 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>