

## 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), Fojtódióda, 24 V, 0.34...1.5 mm <sup>2</sup>
Rendelési szám	<a href="#">2451220000</a>
Típus	SAIB-VSA-3P/24/9/SD
GTIN (EAN)	4050118465426
Qty.	1 Darab

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

## Méretek és tömegek

Nettó tömeg	26 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

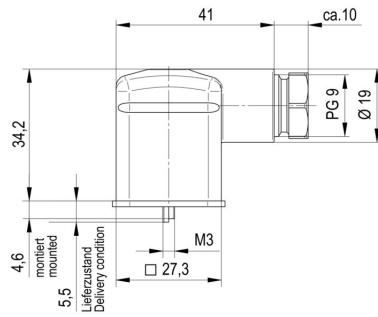
Pólusszám	3	Kódolás	A építési forma (18 mm)
Érintkező felület	CuSn	LED	Nem
Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás	Ház fő anyaga	PA 6 GF
Szigetelési ellenállás	108 Ω	Kábelátmérő, max.	10 mm
Kábelátmérő, min.	4.5 mm	Érintkező anyaga	CuZn
Vezeték-keresztmetszet, max.	1.5 mm <sup>2</sup>	Vezeték-keresztmetszet, min.	0.34 mm <sup>2</sup>
Névleges feszültség	24 V	Névleges áram	10 A
Védelmi osztály	IP65, IP67, becsavart állapotban	Dugaszolási ciklusok	≤ 50
Szennyezés súlyossága	3	Kábelcsavarzat	PG 9
Árnyékolás csatlakozás	Nem	Valamennyi szelepcsatlakozó védőáramkörrel ellátott	Fojtódióda
Ház hőmérsékleti tartománya	-30...+90 °C	Csatlakozási keresztmetszet, max.	1.5 mm <sup>2</sup>
Csatlakozási keresztmetszet, min.	0.34 mm <sup>2</sup>		

## Besorolások

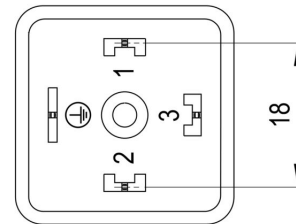
ETIM 8.0	EC003623	ETIM 9.0	EC003623
ETIM 10.0	EC003623	ECLASS 14.0	27-44-01-05
ECLASS 15.0	27-44-01-05		

# Rajzok

## Méretrajz



## Póluskiosztás



## Kapcsolási rajz

