

Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.



Obecnie często spotykane jest zapotrzebowanie na nie-standardowe długości kabli. Aby sprostać temu wymaganiu, Weidmüller oferuje szeroki zakres złącz wtykowych do swobodnego konfekcjonowania.

Adaptowalne wtyki zaworowe są często stosowane w budowie maszyn specjalnego przeznaczenia. Wtyki te są stosowane do podłączania zaworów elektromagnetycznych. Wtyki zaworowe dostępne są we wszystkich rodzajach konstrukcji standardowych. Seria obejmuje konstrukcje typu A, przemysłowe typu B, typu B zgodne z wymaganiami normy DIN, przemysłowe typu C i typu C zgodnie z DIN. Wtyki zaworowe dostępne są w wersjach 3 i 4 biegunowych bez kabli. Dostarczane są wraz z uszczelnieniem płaskim, które po przyśrubowaniu gwarantuje ochronę IP 65.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Złącze zaworu (montaż polowy), Liczba biegunów: 3, Forma A (18 mm), Dioda supresyjna, 24 V, 0.34... 1.5 mm ²
Nr zam.	2451220000
Typ	SAIB-VSA-3P/24/9/SD
GTIN (EAN)	4050118465426
Ilość	1 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Wymiary i masa

Masa netto	26 g
------------	------

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

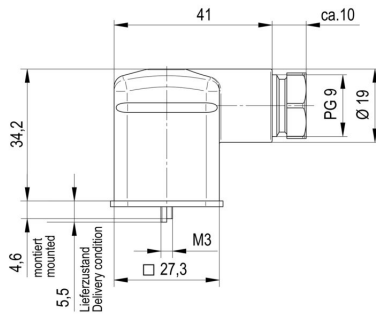
Liczba biegunów	3	kodowanie	Forma A (18 mm)
Powierzchnia styku	CuSn	LED	Nie
Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe	Podstawowy materiał obudowy	PA 6 GF
Opór izolacji	108 Ω	Średnica kabla, maks.	10 mm
Średnica kabla, min.	4.5 mm	Materiał styków	CuZn
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	1.5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, min.	0.34 mm ²
Napięcie znamionowe	24 V	Znamionowe natężenie prądu	10 A
Stopień ochrony	IP65, IP67, po wkręceniu	Cykle wpinania	≤ 50
Stopień zanieczyszczenia	3	Dławnica kablowa	PG 9
Przyłącze ekranu	Nie	Okablowanie ochronne	Dioda supresyjna
Zakres temperatury obudowy	-30...+90 °C	Przekrój przyłącza, maks.	1.5 mm ²
Przekrój przyłącza, min.	0.34 mm ²		

Klasyfikacje

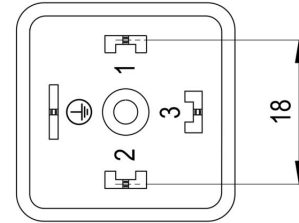
ETIM 8.0	EC003623	ETIM 9.0	EC003623
ETIM 10.0	EC003623	ECLASS 14.0	27-44-01-05
ECLASS 15.0	27-44-01-05		

Rysunki

Rysunek wymiarowy



Schemat biegunów



Schemat połączeń

