

SAIL-VSA-5.0V(0.5)**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A Weidmüller csatlakozóvezetéként szolgáló szelepdugókat kínál M12 dugóval és egyik oldalon szabad véggel. A szelepdugó állapotát a LED jelzi. Mindegyik szelepdugó védőáramkörrel van felszerelve. A Weidmüller választéka A,B és C típusú szelepdugókat is kínál a DIN és ipari szabványokhoz. Csatlakoztatott állapotban IP 67 védelmi osztályt kínál. A kimenet iránya is döntő tényező: a Weidmüller B és BD típushoz is kínál 0° verziókat, azaz a kábelszálat a PE-érintkező felé helyezkedik el.

Általános rendelési adatok

Verzió	Szelepcsatlakozó integrált tömítéssel, Nyitott kábelszálat - szelepcsatlakozó, A
Rendelési szám	1845130500
Típus	SAIL-VSA-5.0V(0.5)
GTIN (EAN)	4032248358236
Qty.	1 Stück

SAIL-VSA-5.0V(0.5)

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Nettó tömeg	215 g
-------------	-------

Kábel műszaki adatai

A következő kábeltartókhöz:	Igen	Halogén	Nem
Kábelhossz	5 m	Köpeny anyaga	PVC
Köpeny színe	fekete	Outside diameter	5 mm ± 0.2 mm
Pólusok száma	3	Temperature range, moving	-25...80 °C
Temperature range, stationary	-50...80 °C	Érkereztszmetzet	0,5 mm ²
árnyékolt	Nem		

Általános műszaki adatok

Csatlakozási menet	Egyéb	Ház hőmérsékleti tartománya	-25...+80 °C
Kódolás	A építési forma (18 mm)	LED	Igen
Névleges feszültség	24 V	Névleges áram	4 A
Valamennyi szelepcsatlakozó védőáramkörrel ellátott	Fojtódióda	Változat	Nyitott kábelvég - szelepcsatlakozó
Védelmi osztály	IP67, becsavart állapotban	Érintkező anyaga	CuZn
Érintkező felület	ónozott		

Besorolások

ETIM 6.0	EC001855	ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ECLASS 9.0	27-06-03-12	ECLASS 9,1	27-06-03-11
ECLASS 10.0	27-06-03-12	ECLASS 11.0	27-06-03-12
ECLASS 12.0	27-06-03-12	ECLASS 13.0	27-06-03-12

Tanúsítványok

Jóváhagyások



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

Letöltések

Katalógusok	Catalogues in PDF-format
Kiadványok	FL FIELDWIRING EN

