

SAIL-ZW-VSA-3.0U

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

www.weidmueller.com

Product image**Általános rendelési adatok**

Változat	Szelepkábel (szerelt), Csatlakozódugó egyenes - szelepcsatlakozó, A építési forma (18 mm), M12 = A kódolású, Kábelhossz: 3 m, PUR, fekete
Rendelési szám	1332340300
Típus	SAIL-ZW-VSA-3.0U
GTIN (EAN)	4050118680607
Qty.	1 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

Méretetek és tömegek

Nettó tömeg 235 g

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9

Kábel műszaki adatai

Kábelhossz	3 m	Köpeny színe	fekete
A következő kábeltartókhöz:	Igen	Érkeresztmetszet	0.34 mm ²
árnyékolt	Nem	Halogén	Nem
Gyorsulás	5 m/s ²	Hajlítási sugár, min., mozgó	10 x kábelátmérő
Hajlítási sugár, min., álló	5 x kábelátmérő	Hajlítási ciklusok	3 millió
Köpeny anyaga	PUR	Csavarási ellenállás	180 °/m
Temperature range, stationary	-40...90 °C	Hegesztésnek ellenálló	Igen
Temperature range, moving	-30...90 °C	Pólusok száma	5

Általános műszaki adatok

Kódolás	A építési forma (18 mm), M12 = A kódolású	Csatlakozási menet	M12 dugó
LED	Igen	Változat	Csatlakozódugó egyenes - szelepcsatlakozó
Érintkező anyaga	CuSn, ezüstözött, CuZn, Aranyozott	Névleges feszültség	24 V
Névleges áram	4 A	AF mérete	13 mm
Védelmi osztály	IP65, IP67, IP68, becsavart állapotban	Dugaszolási ciklusok	≥ 100
Menetes gyűrű anyaga	Sárgaréz, nikkelezett	Valamennyi szelepcsatlakozó védőáramkörrel ellátott	Fojtódioda
Ház hőmérsékleti tartománya	-30...+90 °C	Meghúzási nyomaték	M3 rögzítőcsavar: 0,4 Nm, M12: 1.0 Nm

Besorolások

ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855	ECLASS 14.0	27-06-03-12
ECLASS 15.0	27-06-03-12		

SAIL-ZW-VSA-3.0U

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

www.weidmueller.com

Rajzok

Méretrajz



Méretrajz



Póluskiosztás



Póluskiosztás



Kapcsolási rajz



24VAC/DC_4A