

SAIL-ZW-VSA-2.0U

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

www.weidmueller.com

Produktillustration**Allmänna beställningsdata**

Utförande	Ventilledning (konfektionerad), Stickkontakt rak - ventilkontakt, Bryggform A (18 mm), M12 = A-kodad, Kabellängd: 2 m, PUR, svart
Art.nr.	1332340200
Typ	SAIL-ZW-VSA-2.0U
GTIN (EAN)	4050118471823
Förp.	1 items

SAIL-ZW-VSA-2.0U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Nettovikt 150 g

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel med undantag
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9

Tekniska data för kabel

Kabellängd	2 m	Mantelfärg	svart
Släpkedjetålighet	Ja	Ledararea	0.34 mm ²
Skärmad	Nej	Halogener	Nej
Accelerartion	5 m/s ²	Böjradie min, rörlig	10 x kabeldiameter
Böjradie min, fast monterad	5 x kabeldiameter	Böjcykler	3 Mio
Mantelmateriäl	PUR	Vridtålighet	180 °/m
Temperaturområde, fast lagd	-40...90 °C	Säker mot svetsstänk	Ja
Temperaturområde, rörligt	-30...90 °C	Antal poler	5

Allmänna tekniska data

Kodering	Bryggform A (18 mm), M12 = A-kodad	Anslutningsgänga	M12 hane
LED	Ja	Utförande	Stickkontakt rak - ventilkontakt
Kontaktmaterial	CuSn, försilvrad, CuZn, förgylld	Nominell spänning	24 V
Märkström	4 A	Nyckelbredd	13 mm
Skyddsklass	IP65, IP67, IP68, i åtdraget tillstånd	Stickcykler	≥ 100
Material låsring	Mässing, förnicklad	Skyddskoppling	Suppressordiod
Temperaturområde kapsling	-30...+90 °C	Anslutningsvridmoment	Montageskruv M3: 0,4 Nm, M12: 1.0 Nm

Klassificeringar

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-2.0U

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

www.weidmueller.com

Ritningar

Profilritning



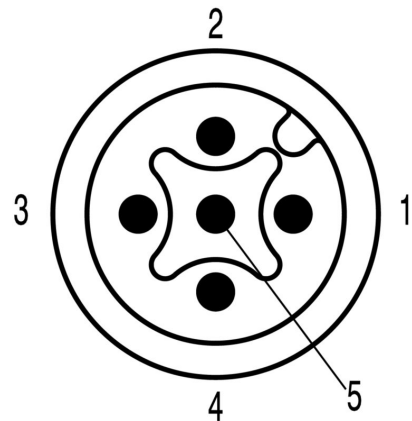
Profilritning



Polschema



Polschema



Kopplingsbild



24VAC/DC_4A