

SAIL-VSBD-180-5.0U(0.5)

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a váhy

Čistá hmotnost 175 g

Teploty

Provozní teplota, max.	80 °C	Provozní teplota, min.	-25 °C
Rozsah provozní teploty, max.	80 °C	Rozsah provozní teploty, min.	-25 °C

Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Technické specifikace kabelu

Počet pólů	3	Průřez jádra	0,5 mm ²
Délka kabelu	5 m	Stíněný	Ne
Materiál pláště	PUR	Barva opláštění	Černá
Halogen	Ne		

Všeobecné technické údaje

Verze	Jeden konec bez konektoru – zásuvka ventilu	Připojovací závit	Různé
Kódování	DIN design B (10 mm)	Stupeň krytí	IP67, přišroubované
Povrch kontaktu	pocínované	LED	Ano
Jmenovité napětí	24 V	Jmenovitý proud	4 A
Rozsah teplot krytu	-25...+80 °C	Všechny zástrčky ventilů jsou usazeny ochrannými obvody	Supresorová dioda

Klasifikace

ETIM 3.0	EC001855	ETIM 4.0	EC001855
ETIM 5.0	EC001855	ETIM 6.0	EC001855
UNSPSC	30-21-18-10	eClass 5.1	27-26-07-01
eClass 6.2	27-27-92-18	eClass 7.1	27-06-91-90
eClass 8.1	27-06-91-90	eClass 9.1	27-06-03-11
eClass 9.0	27-06-03-12		

Osvědčení

Schválení



ROHS Shoda

Soubory ke stažení

Brožura/Katalog [FL FIELDWIRING EN](#)

SAIL-VSBD-180-5.0U(0.5)

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Nákresy

Rozměrový výkres

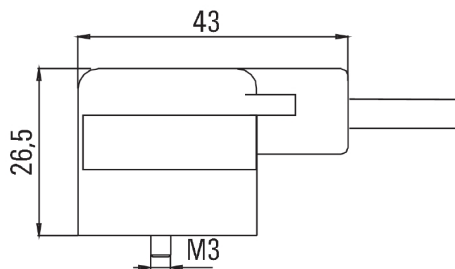


Schéma pólů

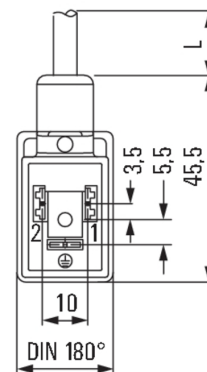
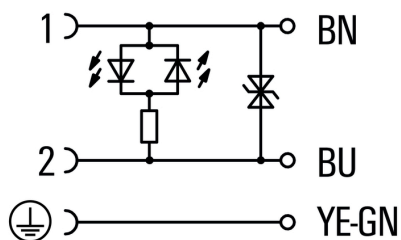


Schéma připojení



24V AC/DC_4A