

SAIL-M12G-USB-1.0U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Nejspolehlivější způsob připojení mezi dvěma vstupními/výstupními podřízenými členy (slave) nebo mezi řídicím prvkem a jedním vstupním/výstupním podřízeným členem (slave) je použití předem sestavených kabelů. Řada kabelů zahrnuje PROFIBUS, CANopen, DeviceNet™, EtherCAT a Ethernet.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Sběrnice, Přípojka, M12, Počet pólů: 4, 1 m, pin, rovný, Stíněný: Ano, LED: Ne, Materiál pláště: PUR, Halogen: Ne
Objednací číslo	2556580000
Typ	SAIL-M12G-USB-1.0U
GTIN (EAN)	4050118567137
Množství	1 ks

Datum vytvoření 9. května 2024 6:01:59 CEST

Stav katalogu 04.05.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

SAIL-M12G-USB-1.0U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost	53 g
----------------	------

Technické specifikace kabelu

Barevné kódování	bílá, zelená, červená, černá	Barva opláštění	černá
Délka kabelu	1 m	Halogen	Ne
Hybridní kabel	Ne	Izolace	PE
Konfigurovatelná délka kabelu	Ne	Materiál pláště	PUR
Odolnost proti šíření ohně	Podle UL2556 FT2	Odolnost vůči olejům	v souladu s IEC 60811:404
Počet pólů	4	Stíněný	Ano
Vhodné pro nosiče kabelů		Vnější potah v souladu se stylem UL AWM	20963 (80 °C / 30 V)
Zesítené vyzařování	Ne		

Všeobecné technické údaje

Hlavní materiál krytu	PUR	Jmenovité napětí	5 V
Jmenovitý proud	1 A	LED	Ne
Materiál kroužku se závitem	Mosaz poniklovaná	Povrch kontaktu	Pozlacené
Připojovací závít	M12	Rozsah teplot krytu	-25...+80 °C
Stupeň krytí	IP67	Verze	pin, rovný
Závažnost znečištění	3	propojeno můstkem	Ne

Elektrické vlastnosti

Jmenovité napětí	5 V
------------------	-----

Elektrické vlastnosti kabelu

Jmenovitý proud	1 A
-----------------	-----

Konektor, pravý

Hlavní materiál krytu	PUR	Povrch kontaktu	Pozlacené
-----------------------	-----	-----------------	-----------

Mechanické a materiálové vlastnosti kabelu

Halogen	Ne	Odolnost proti šíření ohně	Podle UL2556 FT2
Odolnost vůči olejům	v souladu s IEC 60811:404		

Struktura kabelu

Barevné kódování	bílá, zelená, červená, černá	Barva opláštění	černá
Izolace	PE	Stínění	360° celkový kryt

Klasifikace

ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ECLASS 9.0	27-06-03-08	ECLASS 9.1	27-06-03-08
ECLASS 10.0	27-06-03-08	ECLASS 11.0	27-06-03-08
ECLASS 12.0	27-06-03-08	ECLASS 13.0	27-06-03-08

SAIL-M12G-USB-1.0U**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technické údaje****Shoda produktu s prostředím**

REACH SVHC

Lead 7439-92-1

Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

Soubory ke stažení

Katalogy

[Catalogues in PDF-format](#)

SAIL-M12G-USB-1.0U

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

www.weidmueller.com

Nákresy

Rozměrový výkres



Rozměrový výkres

Male, straight

Schéma pólů

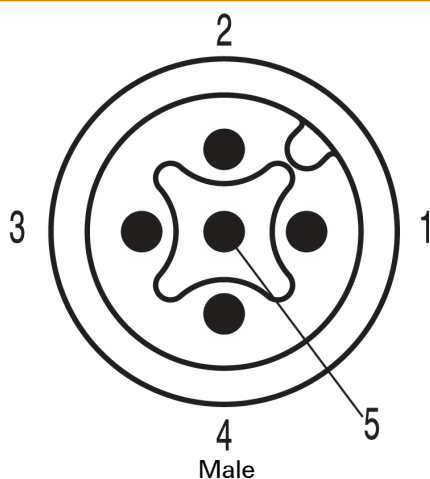


Schéma připojení

USB

Schéma pólů

USB

Ideální nástroj: Screwty® s momentovou funkcí



Light, securely screwed-in round plug-in connectors. Screwty set DM / VPE: 1 / Order No.: 1920000000 Adapters: M12, M12 F, M8, M8 F

Datum vytvoření 9. května 2024 6:01:59 CEST

Stav katalogu 04.05.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.