

SAIL-M12G-USB-1.0U



Połączenia między dwoma I/O Slaves lub między sterownikiem a uczestnikiem I/O najbezpieczniej realizuje się wstępnie konfekcjonowanymi przewodami.. Oferta sięga od przewodów PROFIBUS przez CANopen, DeviceNet™, EtherCAT aż po przewody do Ethernetu.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Przewód magistrali, Kabel połączeniowy, M12, Liczba biegunów: 5, 1 m, złącze męskie, proste, Ekranowane: Tak, LED: Nie, Materiał płaszczka: PUR, Halogenki: Nie
Nr zam.	2556580000
Typ	SAIL-M12G-USB-1.0U
GTIN (EAN)	4050118567137
Ilość	1 szt.

SAIL-M12G-USB-1.0U

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Własności kabli elektrycznych

Znamionowe natężenie prądu 1 A

Własności mechaniczne i materiałowe kabli

Odporność na olej	zgodnie z wymaganiami IEC 60811:404	Halogenki	Nie
odporność na rozprzestrzenianie się płomienia	Zgodnie z UL2556 FT2		

wtyki lewe

Wtyk po lewej	złącza, M12, Kodowanie A, Liczba biegunów: 5, IP67, styk męski, prosty, nieekranowane
---------------	---

wtyki prawe

Wtyk po prawej	złącza, USB A, Liczba biegunów: 4, IP67, styk męski, prosty, nieekranowane
----------------	--

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	EC002599	ECLASS 14.0	27-06-03-08
ECLASS 15.0	27-06-03-08		

SAIL-M12G-USB-1.0U

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

www.weidmueller.com

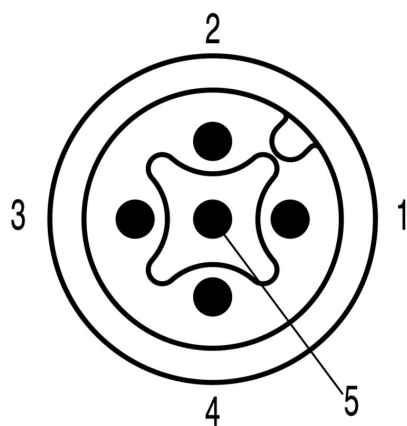
Rysunki

Rysunek wymiarowy



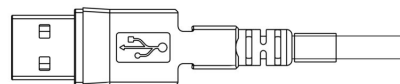
Male, straight

Schemat biegunów



M12, pin, A-coded

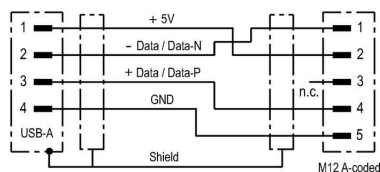
Rysunek wymiarowy



USB type A

Rysunki

Schemat połączeń



Idealne narzędzie: Screwty® z regulacją momentu obrotowego



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