

SAIH-SLL-3X1.0-16X0.5-100**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Weidmüller oferuje odpowiednie przewody zbiorcze do indywidualnego konfekcjonowania. Wszystkie przewody zbiorcze są dostosowane do łańcuchów ciągowych i sprzedaje się je na metry. Kolorystyczne przyporządkowanie przewodów odpowiada standardom w budowie maszyn. Pokrywy przyłączeniowe rozdzielaczy M12 zawierają zawsze te same złącza zaciskowe, dlatego potrzebny jest tylko jeden wariant kabla.

Zalety przewodu zbiorczego sprzedawanego na metry:

- specjalne długości przewodu zbiorczego
- po przewodzie nie zostają żadne resztki
- nie trzeba organizować magazynów na kable różnej długości
- Możliwe są także dostawy w żądanych długościach.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Przewód czujnik/element wykonawczy, Liczba biegunów: 19, 100 m, Ekranowane: Nie, LED: Nie, Materiał płaszcz: PUR, Halogenki: Nie
Nr zam.	2764890000
Typ	SAIH-SLL-3X1.0-16X0.5-100
GTIN (EAN)	4064675031147
Ilość	1 Szt.
opakowanie	na rolce ze sklejk

SAIH-SLL-3X1.0-16X0.5-100

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Masa netto 184,324 g

Specyfikacje techniczne kabla

Cykle gięcia	2 mln	Długość kabla	100 m
Ekranowane	Nie	Halogenki	Nie
Kodowanie kolorami	Żółty / brązowy, brązowy / zielony, biały, żółty, różowy, szary / brązowy, brązowy, fioletowy, czerwony, szary, czerwony / niebieski, zielony, niebieski, szary / różowy, biały / zielony, biały / żółty, biały / szary, czarny, zielony / żółty	Liczba biegunów	19
Materiał płaszcz	PUR	Odporne na ściegi spawalnicze	Nie
Odporność na iskry spawalnicze	Nie	Odporność na olej	Tak
Przekrój przewodu (druk/online)	3 x 1,0 mm ² + 16 x 0,5 mm ²	Przydatność do łańcucha ciągowego	Tak
Przyspieszenie	5 m/s ²	Prędkość	200 m/s
Wytrzymałość na skręcanie	0 °/m	Zakres temperatur, stały izolacja	-50...80 °C
Zakres temperatur, zmienny, min. / maks.	-25...80 °C	TPM	
kolor płaszcz	czarny	liczba żył	19
promień zgięcia min., ruchomy	10 x średnica kabla	promień zgięcia, min., ułożony na stałe	5 x średnica kabla

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001578	ETIM 7.0	EC003250
ETIM 8.0	EC003250	ETIM 9.0	EC003250
ECLASS 9.0	27-06-20-11	ECLASS 9.1	27-06-90-90
ECLASS 10.0	27-06-01-06	ECLASS 11.0	27-06-01-06
ECLASS 12.0	27-06-01-06	ECLASS 13.0	27-06-01-06

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

Katalogi [Catalogues in PDF-format](#)

SAIH-SLL-3X1.0-16X0.5-100

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Screwty® narzędzie do dławnic kablowych, z regulacją momentu obrotowego

**Doskonałe narzędzie w każdym z możliwych zastosowań.**

Screwty® jest idealnym narzędziem wielofunkcyjnym do pewnego mocowania wszystkich popularnych rodzajów kabli czujników i elementów wykonawczych. Nawet trudnodostępne wtyki okrągłe stają się osiągalne dzięki użyciu Screwty®. Prosty ruch obrotowy dokręca i odkręca złącza, bez konieczności użycia dużej siły. Wkrętak Screwty® jest rozwiązaniem unikatowym, a zarazem globalnym, ponieważ pasuje do większości kabli i wtyków innych dostawców (ponad 90 %). Screwty® składa się z rękojeści z tradycyjnym adapterem 1/4". Dzięki temu można go używać do wszystkich rozmiarów: złączy wtykowych okrągłych M12 i M8, adaptowalnych wtyków i gniazd M12F i M8F, a także wtyków i gniazd M23.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	1/4" HANDGRIFF	Wykonanie
Nr zam.	4294820000	Narzędzie mocowania śrub
GTIN (EAN)	4032248478279	
Ilość	1 Szt.	

Screwty do złączy adaptowalnych M23 i złączy adaptowalnych



Dodatek do wkrętaka Screwty® nadaje się do adaptowalnych złączy wtykowych okrągłych M23 i zalewanych złączy wtykowych okrągłych M23 o średnicy zewnętrznej nakrętki radełkowanej wynoszącej $26,2 \pm 0,3$ mm. Moment dokręcający wynosi 2-2,5 Nm.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SCREWTY M23	Wykonanie	opakowanie
Nr zam.	1981560000	Adapter narzędzia do dławnic kablowych dla linii i złączy M23	Torebka z tworzywa sztucznego
GTIN (EAN)	4032248677702		
Ilość	1 Szt.		