

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

Wersja	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 sklejki

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Masa netto 184.32 g

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Specyfikacje techniczne kabla

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

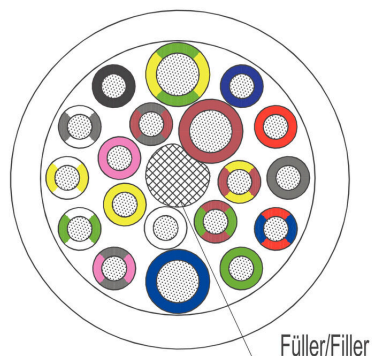
Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC003250	ETIM 9.0	EC003250
ETIM 10.0	EC003250	ECLASS 14.0	27-06-01-06
ECLASS 15.0	27-06-01-06		

Rysunki

www.weidmueller.com

Rysunek szczegółowy



3 x 1,00 mm² + 16 x 0,5 mm²

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

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

Screwty for M23 moulded cables and customisable connectors



Dodatek do wkrętaka Screwty® nadaje się do adaptowalnych złącz wtykowych okrągłych M23 i zalewanych złącz 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	Wersja
Nr zam.	1981560000	Cable gland tool adapter for M23 lines and connectors
GTIN (EAN)	4032248677702	
Ilość	1 ST	

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	Wersja
Nr zam.	4294820000	Bolting tool
GTIN (EAN)	4032248478279	
Ilość	1 ST	