

SAI-4/6/8 MH-MH BL 3.5

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

www.weidmueller.com



Dławnica: M25 do kabli o średnicy izolacji zewnętrznej od 13 mm do 18 mm. Rozdzielacz SAI z dławnicą M25 nadaje się m.in. do następujących typów kabla: 21 x 0,50 mm od 18 x 0,75 mm do 21 x 0,75 mm od 14 x 1,00 mm do 20 x 1,00 mm od 8 x 1,50 mm do 16 x 1,50 mm

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	wersja pokrywy z odejściem M20, 30 V, , LED: Nie, czujnik bezdotykowy LED: Nie, Typ okablowania: Brak
Nr zam.	1724752000
Typ	SAI-4/6/8 MH-MH BL 3.5
GTIN (EAN)	4032248184576
Ilość	1 szt.

SAI-4/6/8 MH-MH BL 3.5

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dane techniczne kabla

Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	14 mm	Zewnętrzna średnica przewodu, min.	10 mm
Przydatność do łańcucha ciągowego	Nie		

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC003558	ETIM 9.0	EC003558
ETIM 10.0	EC003558	ECLASS 14.0	27-44-01-11
ECLASS 15.0	27-44-01-11		

SAI-4/6/8 MH-MH BL 3.5

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

www.weidmueller.com

Rysunki

Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.



SAI-4/6/8 MH-MH BL 3.5

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

M12

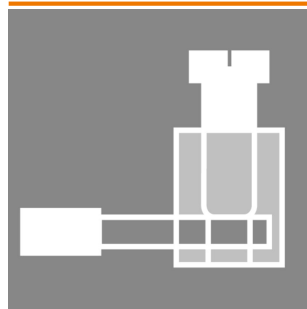


Kołpaki ochronne zabezpieczają wolne gniazda przed działaniem czynników zewnętrznych.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SAI-SK-M12	Wersja	
Nr zam.	9456050000	Chronione podzespoły, Nasadka ochronna	
GTIN (EAN)	4008 190304058		
Ilość	30 ST		

Złącze z zaciskiem śrubowym



Obecnie często spotykane jest zapotrzebowanie na niestandardowe długości kabli. Aby sprostać temu wymaganiu, Weidmüller oferuje szeroki zakres złączy wtykowych do swobodnego konfekcjonowania. Wtyki męskie i gniazdo żeńskie do adaptowalnych podzespołów montażowych złączy M8, M12, M16 i 7/8" o wysokiej odporności konstrukcji, idealnych np. do zastosowań w budowie maszyn. Wtyki M12 są dostępne w 5 różnych systemach połączeń.

Połączenia śrubowe nadają się do wielu różnych zastosowań. W tej technice wykonywania połączeń przewodnik, ewentualnie tulejki na żyły wsuwa się do elementów złącza i zabezpiecza dokręcając śrubami. Jest to klasyczna, najtańsza technika łączenia, nadająca się również do wykonywania połączeń wieloprzewodowych.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SAISGS-P-5A-4/6-M12	Wersja	
Nr zam.	9456940000	Dołączalny łącznik instalacyjny, M12	
GTIN (EAN)	4008 190304935		
Ilość	1 ST		
Typ	SAISWS-P-5A-4/6-M12	Wersja	
Nr zam.	9456950000	Dołączalny łącznik instalacyjny, M12	
GTIN (EAN)	4008 190304003		
Ilość	1 ST		