

**SMSE WSH U1 MT****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Zdjęcie produktu**

Szyny zbiorcze umożliwiają podłączenie dużej liczby przewodów na niewielkiej przestrzeni. Ponadto możliwa jest integracja z naszymi złączkami w instalacjach budynkowych, alternatywnie szyny zbiorcze mogą służyć jako wspornik ekranu przewodów.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	Akcesoria, Szyna zbiorcza, stal ocynkowana
Nr zam.	<a href="#">1083900000</a>
Typ	SMSE WSH U1 MT
GTIN (EAN)	4008190065515
Ilość	10 Szt.

## SMSE WSH U1 MT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Głębokość	134 mm	Głębokość (cale)	5,276 inch
Wysokość	134 mm	Wysokość (cale)	5,276 inch
Szerokość	10 mm	Szerokość (cale)	0,394 inch
Masa netto	64,4 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C
---------------------------	----------------

## Informacje ogólne

Powierzchnia	ocynkowany	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
--------------	------------	---------------------	--------------------

## dalsze dane techniczne

Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni	wersja przetestowana pod kątem eksplozji	Nie
---------------------	--------------------	--	-----

## dane tworzywa

tworzywo	stal ocynkowana	Powierzchnia	ocynkowany
Barwny	szary		

## przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

Rodzaj przyłącza	inne
------------------	------

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ECLASS 9.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1	27-14-11-92
ECLASS 10.0	27-14-11-92	ECLASS 11.0	27-14-11-92
ECLASS 12.0	27-14-11-92	ECLASS 13.0	27-14-11-92

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	/
------------	---

## Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

## Pobieranie

Dane projektowe	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dane projektowe	<a href="#">Zuken E3.S</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broszury	

## SMSE WSH U1 MT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Stal



Szyny zbiorcze ze stali oraz stali nierdzewnej oferują najwyższą wytrzymałość spośród metalowych szyn zbiorczych i są stosowane w aplikacjach, w których odporność na zwarcia odgrywa drugorzędną rolę.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	ESCH 1 M	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">0280300000</a>	Szyna Bus (terminal)
GTIN (EAN)	4008190143053	
Ilość	10 m	

## Elementy mocujące



Szyny zbiorcze umożliwiają podłączenie dużej liczby przewodów na niewielkiej przestrzeni. Ponadto możliwa jest integracja z naszymi złączkami w instalacjach budynkowych, alternatywnie szyny zbiorcze mogą służyć jako wspornik ekranu przewodów.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	BFEH 1/WSH	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1082400000</a>	Akcesoria, Uchwyt mocujący, metal
GTIN (EAN)	4008190989057	
Ilość	10 Szt.	

## SMSE WSH U1 MT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Miedź

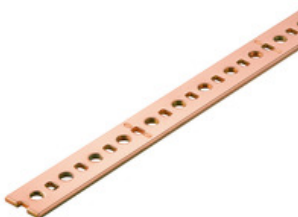


Miedź ma najlepszą przewodność elektryczną spośród wszystkich stosowanych metali, co skutkuje najwyższą odpornością na zwarcia. Dzięki temu szyna zbiorcza wykonana z miedzi jest najczęściej stosowaną wersją.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SSCH 15X6X1000 CU/SN	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">0357400000</a>	Szyna Bus (terminal)
GTIN (EAN)	4008190169572	
Ilość	1 m	
Typ	SSCH 7.3X1.2X1000	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1071200000</a>	Szyna Bus (terminal)
GTIN (EAN)	4008190279172	
Ilość	1 m	
Typ	SSCH 10X3X1000 CU/SN	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">0348900000</a>	Szyna Bus (terminal)
GTIN (EAN)	4008190024802	
Ilość	1 m	
Typ	SSCH 6X6X1000 CU/SN	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">0571300000</a>	Szyna Bus (terminal)
GTIN (EAN)	4008190015039	
Ilość	1 m	

## Miedź



Miedź ma najlepszą przewodność elektryczną spośród wszystkich stosowanych metali, co skutkuje najwyższą odpornością na zwarcia. Dzięki temu szyna zbiorcza wykonana z miedzi jest najczęściej stosowaną wersją.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	NSCH 1M	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">0280200000</a>	Szyna Bus (terminal)
GTIN (EAN)	4008190012953	
Ilość	10 m	

## SMSE WSH U1 MT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Stal



Szyny zbiorcze ze stali oraz stali nierdzewnej oferują najwyższą wytrzymałość spośród metalowych szyn zbiorczych i są stosowane w aplikacjach, w których odporność na zwarcia odgrywa drugorzędną rolę.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SSCH 10X3X1000 ST/ZN	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">0438000000</a>	Szyna Bus (terminal)
GTIN (EAN)	4008190080938	
Ilość	1 m	

## Mosiądz



Mosiężne szyny zbiorcze poprzez wykorzystanie stopu miedzi oferują zalety pod względem przewodzenia elektrycznego i jednocześnie charakteryzują się większą wytrzymałością w zakresie obciążeń mechanicznych niż miedź.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SA 3.00X10.00X1000 CUZN ...	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">0259800000</a>	Szyna Bus (terminal)
GTIN (EAN)	4008190049300	
Ilość	1 m	

**SMSE WSH U1 MT****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Akcesoria****Wspornik mocowania**

Oferujemy szeroką gamę wsporników montażowych do łatwej obsługi i uzupełnienia produktów. Dzięki asortymentowi sięgającemu od różnych narzędzi do gilz izolacyjnych i różnych śrub, nasze komponenty są do siebie precyzyjnie dopasowane, a tym samym ułatwiają montaż zgodnie z odpowiednimi normami i przepisami bezpieczeństwa.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Typ	BS 35/WSH 2	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1760720000</a>	Akcesoria, Zastaw mocujący, Stal
GTIN (EAN)	4008190068714	
Ilość	10 Szt.	