

WSH 19 MT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Wersja	Akcesoria, Wspornik szyny, metal
Nr zam.	1083200000
Typ	WSH 19 MT
GTIN (EAN)	4008190059538
Ilość	10 Szt.

WSH 19 MT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	143,3 mm	Głębokość (cale)	5,642 inch
Wysokość	150 mm	Wysokość (cale)	5,905 inch
Szerokość	14,9 mm	Szerokość (cale)	0,587 inch
Masa netto	112,2 g		

Temperatury

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

Informacje ogólne

Szyna	TS 35	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
-------	-------	---------------------	--------------------

dalsze dane techniczne

Rodzaj zamocowania	przykręcany	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
wersja przetestowana pod kątem eksplozji	Nie		

dane tworzywa

tworzywo	metal	Barwny	szary
----------	-------	--------	-------

parametry systemu

Wykonanie	do szyn nośnych	Szyna	TS 35
-----------	-----------------	-------	-------

wymiary

Raster w mm (P)	8 mm
-----------------	------

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001166	ETIM 7.0	EC001166
ETIM 8.0	EC001166	ETIM 9.0	EC001166
ECLASS 9.0	27-40-06-07	ECLASS 9.1	27-14-11-92
ECLASS 10.0	27-40-06-07	ECLASS 11.0	27-40-06-07
ECLASS 12.0	27-40-06-07	ECLASS 13.0	27-40-06-07

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	/
Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia

Dopuszczenia

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

Pobieranie

Dane projektowe	CAD data – STEP
Dokumentacja użytkownika	StorageConditionsTerminalBlocks
Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	

WSH 19 MT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Stal

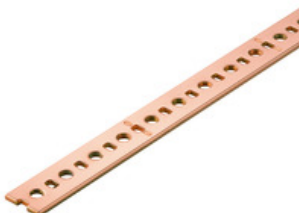


Szyny zbiorcze ze stali oraz stali nierdzewnej oferują najwyższą wytrzymałość spośród metalowych szyn zbiorczych i są stosowane w aplikacjach, w których odporność na zwarcia odgrywa drugorzędną rolę.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	ESCH 1 M	Wersja
Nr zam.	0280300000	Szyna Bus (terminal), srebrny, Wysokość: 12 mm, Głębokość: 2 mm,
GTIN (EAN)	4008190143053	Stal
Ilość	10 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	Wersja
Nr zam.	0280200000	Szyna Bus (terminal), naturalny, Wysokość: 15 mm, Głębokość: 2 mm,
GTIN (EAN)	4008190012953	miedź
Ilość	10 m	

WSH 19 MT

Weidmüller Interface GmbH & 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	Wersja
Nr zam.	0438000000	Szyna Bus (terminal), srebrny, Wysokość: 1000 mm, Głębokość: 3
GTIN (EAN)	4008190080938	mm, Stal
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 ...	Wersja
Nr zam.	0259800000	Szyna Bus (terminal), srebrny, Wysokość: 1000 mm, Głębokość: 3
GTIN (EAN)	4008190049300	mm, mosiądz
Ilość	1 m	

WSH 19 MT

Weidmüller Interface GmbH & 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 7.3X1.2X1000	Wersja
Nr zam.	1071200000	Szyna Bus (terminal), srebrny, Wysokość: 1000 mm, Głębokość: 1.2
GTIN (EAN)	4008190279172	mm, miedź
Ilość	1 m	
Typ	SSCH 15X6X1000 CU/SN	Wersja
Nr zam.	0357400000	Szyna Bus (terminal), srebrny, Wysokość: 1000 mm, Głębokość: 6
GTIN (EAN)	4008190169572	mm, miedź
Ilość	1 m	
Typ	SSCH 10X3X1000 CU/SN	Wersja
Nr zam.	0348900000	Szyna Bus (terminal), srebrny, Wysokość: 1000 mm, Głębokość: 3
GTIN (EAN)	4008190024802	mm, miedź
Ilość	1 m	
Typ	SSCH 6X6X1000 CU/SN	Wersja
Nr zam.	0571300000	Szyna Bus (terminal), srebrny, Wysokość: 1000 mm, Głębokość: 6
GTIN (EAN)	4008190015039	mm, miedź
Ilość	1 m	