

WSH 4 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.	1079900000
Typ	WSH 4 MT
GTIN (EAN)	4008190379254
Ilość	10 Szt.

WSH 4 MT

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Masa netto 37,2 g

Temperatury

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

Informacje ogólne

Wskaźówka montażowa montaż bezpośredni

dalsze dane techniczne

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

dane tworzywa

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

parametry systemu

Wykonanie do szyn nośnych

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 4 MT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

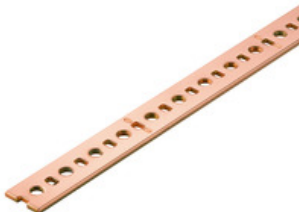
D-32758 Detmold

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	NSCH 1M	Wersja
Nr zam.	0280200000	Szyna Bus (terminal), naturalny, Wysokość: 15 mm, Głębokość: 2 mm,
GTIN (EAN)	4008190012953	miedź
Ilość	10 m	

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	

WSH 4 MT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Element dystansowy



Wykonane ze stali szlachetnej elementy dystansowe oferowane są w trzech długościach i umożliwiają zwiększenie odległości pomiędzy szyną montażową lub szyną DIN i tylną ścianą obudowy.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SP M6 15 MSZN	Wersja
Nr zam.	3896100000	Klippon EB (Essential Box), Element dystansowy, Wysokość: 11.2 mm,
GTIN (EAN)	4008190857851	Szerokość: 10 mm, Głębokość: 15 mm, tworzywo: Stal, srebrny
Ilość	2 Szt.	
Typ	SP M6 20 MSZN	Wersja
Nr zam.	3896200000	Klippon EB (Essential Box), Element dystansowy, Wysokość: 11.2 mm,
GTIN (EAN)	4008190850234	Szerokość: 10 mm, Głębokość: 20 mm, tworzywo: Stal, srebrny
Ilość	2 Szt.	
Typ	SP M6 30 MSZN	Wersja
Nr zam.	3896300000	Klippon EB (Essential Box), Element dystansowy, Wysokość: 11.2 mm,
GTIN (EAN)	4008190850241	Szerokość: 10 mm, Głębokość: 30 mm, tworzywo: Stal, srebrny
Ilość	2 Szt.	

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	

WSH 4 MT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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	

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	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 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 6X6X1000 CU/SN	Wersja
Nr zam.	0571300000	Szyna Bus (terminal), srebrny, Wysokość: 1000 mm, Głębokość: 6
GTIN (EAN)	4008190015039	mm, miedź
Ilość	1 m	