

WSH 18 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

Wykonanie	Akcesoria, Wspornik szyny, metal
Nr zam.	1083100000
Typ	WSH 18 MT
GTIN (EAN)	4008190053246
Ilość	10 Szt.

WSH 18 MT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Masa netto	173,51 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	/
------------	---

Dopuszczenia

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

Pobieranie

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

WSH 18 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	Wykonanie
Nr zam.	0280300000	Szyna Bus (terminal)
GTIN (EAN)	4008190143053	
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	SSCH 15X6X1000 CU/SN	Wykonanie
Nr zam.	0357400000	Szyna Bus (terminal)
GTIN (EAN)	4008190169572	
Ilość	1 m	

Typ	SSCH 7.3X1.2X1000	Wykonanie
Nr zam.	1071200000	Szyna Bus (terminal)
GTIN (EAN)	4008190279172	
Ilość	1 m	

Typ	SSCH 10X3X1000 CU/SN	Wykonanie
Nr zam.	0348900000	Szyna Bus (terminal)
GTIN (EAN)	4008190024802	
Ilość	1 m	

Typ	SSCH 6X6X1000 CU/SN	Wykonanie
Nr zam.	0571300000	Szyna Bus (terminal)
GTIN (EAN)	4008190015039	
Ilość	1 m	

WSH 18 MT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

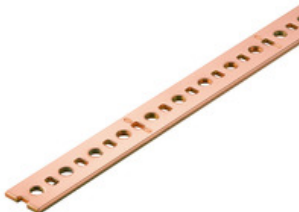
D-32758 Detmold

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	Wykonanie
Nr zam.	0280200000	Szyna Bus (terminal)
GTIN (EAN)	4008190012953	
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	Wykonanie
Nr zam.	0438000000	Szyna Bus (terminal)
GTIN (EAN)	4008190080938	
Ilość	1 m	

WSH 18 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 ...	Wykonanie
Nr zam.	0259800000	Szyna Bus (terminal)
GTIN (EAN)	4008190049300	
Ilość	1 m	