

WSH 3/H/N**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu

Oferujemy szeroką gamę wsporników montażowych do łatwej obsługi i uzupełnienia produktów. Dzięki asortymentowi sięgającemu od różnych narzędzi do gільz 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

Wykonanie	Akcesoria, Wspornik szyny, Wemid
Nr zam.	1715970000
Typ	WSH 3/H/N
GTIN (EAN)	4008190353100
Ilość	10 Szt.

WSH 3/H/N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	70 mm	Głębokość (cale)	2,756 inch
Wysokość	173 mm	Wysokość (cale)	6,811 inch
Szerokość	8 mm	Szerokość (cale)	0,315 inch
Masa netto	22,1 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	długotrwała temperatura użytkowa, min. -50 °C
długotrwała temperatura użytkowa, maks.	120 °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	Wemid	Barwny	Ciemnobeżowy
Klasa palności wg UL 94	V-0		

parametry systemu

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

wymiary

Raster w mm (P)	8 mm	Przesunięcie montażowe	68 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

Dopuszczenia

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

Pobieranie

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

WSH 3/H/N

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

WSH 3/H/N

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	Wykonanie
Nr zam.	0438000000	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.	0259800000	Szyna Bus (terminal)
GTIN (EAN)	4008190049300	
Ilość	1 m	

WSH 3/H/N**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	