

**WSH 5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Zdjęcie produktu**

Kompleksowe akcesoria oferty Klippon® Connect są idealnie dopasowane, aż do najdrobniejszego szczegółu. Ułatwiają to montaż przy zachowaniu wymaganych norm

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	Akcesoria, Wspornik szyny, Wemid
Nr zam.	<a href="#">1080100000</a>
Typ	WSH 5
GTIN (EAN)	4008190965143
Ilość	10 szt.

## WSH 5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Głębokość	39 mm	Głębokość (cale)	1.5354 inch
Wysokość	99 mm	Wysokość (cale)	3.8976 inch
Szerokość	8 mm	Szerokość (cale)	0.315 inch
Masa netto	9.75 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	Temperatura otoczenia	-5 °C...40 °C
Temperatura eksploatacyjna	-50 °C...120 °C	długotrwała temperatura użytkowa, min.	-50 °C
długotrwała temperatura użytkowa, maks.	120 °C		

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Informacje ogólne

Liczba biegunów	1	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
Szyna montażowa	TS 35		

## dalsze dane techniczne

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

## dane tworzywa

Materiał podstawowy	Wemid	Barwny	Ciemnobeżowy
Klasa palności wg UL 94	V-0		

## parametry systemu

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

## wymiary

Raster w mm (P)	8.00 mm	Przesunięcie montażowe	56 mm
-----------------	---------	------------------------	-------

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC001166	ETIM 9.0	EC001166
ETIM 10.0	EC001166	ECLASS 14.0	27-40-06-07
ECLASS 15.0	27-40-06-07		

## Accessories

## Szyny zbiorcze



Dzięki naszym szynom zbiorczym wykonanym z różnych materiałów i powiązanim akcesoriom można łączyć przewody nawet przy bardzo małej ilości miejsca. W zależności od aplikacji potencjały można zbierać, rozdzielać lub rozpraszać.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SA 3.00X10.00X1000 CUZN...	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0259800000</a>	Szyna Bus (terminal), srebrny, Wysokość: 1000 mm, Głębokość: 3 mm, mosiądz
GTIN (EAN)	4008190049300	
Ilość	1 M	
Typ	SSCH 10X3X1000 CU/SN	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0348900000</a>	Szyna Bus (terminal), srebrny, Wysokość: 1000 mm, Głębokość: 3 mm, miedź
GTIN (EAN)	4008190024802	
Ilość	25 M	
Typ	SSCH 15X6X1000 CU/SN	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0357400000</a>	Szyna Bus (terminal), srebrny, Wysokość: 1000 mm, Głębokość: 6 mm, miedź
GTIN (EAN)	4008190169572	
Ilość	1 M	
Typ	SSCH 10X3X1000 ST/ZN	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0438000000</a>	Szyna Bus (terminal), srebrny, Wysokość: 1000 mm, Głębokość: 3 mm, Stal
GTIN (EAN)	4008190080938	
Ilość	25 M	
Typ	SSCH 6X6X1000 CU/SN	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0571300000</a>	Szyna Bus (terminal), srebrny, Wysokość: 1000 mm, Głębokość: 6 mm, miedź
GTIN (EAN)	4008190015039	
Ilość	1 M	
Typ	SSCH 7.3X1.2X1000	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1071200000</a>	Szyna Bus (terminal), srebrny, Wysokość: 1000 mm, Głębokość: 1.2 mm, miedź
GTIN (EAN)	4008190279172	
Ilość	1 M	
Typ	NSCH 1M	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0280200000</a>	Szyna Bus (terminal), naturalny, Wysokość: 15 mm, Głębokość: 2 mm, miedź
GTIN (EAN)	4008190012953	
Ilość	10 M	
Typ	ESCH 1 M	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0280300000</a>	Szyna Bus (terminal), srebrny, Wysokość: 12 mm, Głębokość: 2 mm, Stal
GTIN (EAN)	4008190143053	
Ilość	10 M	