

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.	1080100000
Typ	WSH 5
GTIN (EAN)	4008190965143
Ilość	10 szt.

Dane techniczne

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		

Akcesoria

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.	0259800000	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.	0348900000	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.	0357400000	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.	0438000000	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.	0571300000	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.	1071200000	Szyna Bus (terminal), srebrny, Wysokość: 1000 mm, Głębokość: 1.2 mm, miedź
GTIN (EAN)	4008190279172	
Ilość	1 M	
Typ	NSCH 1M	Wersja
Nr zam.	0280200000	Szyna Bus (terminal), naturalny, Wysokość: 15 mm, Głębokość: 2 mm, miedź
GTIN (EAN)	4008190012953	
Ilość	10 M	
Typ	ESCH 1 M	Wersja
Nr zam.	0280300000	Szyna Bus (terminal), srebrny, Wysokość: 12 mm, Głębokość: 2 mm, Stal
GTIN (EAN)	4008190143053	
Ilość	10 M	