

WSI 25/3 10X38/LED

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu



W niektórych zastosowaniach przydatne jest zabezpieczenie połączenia przelotowego osobnym bezpiecznikiem. Złączki bezpiecznikowe są wykonane z dolnej części złączki szeregowej i wspornika wkładki bezpiecznika na górze. Bezpieczniki różnicują się na takie z dźwigniami obrotowymi i wtykowymi uchwytyami na bezpiecznik, a także na takie z wkręcanymi obudowami i płaskie wtykowe.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Zacisk bezpiecznika, złącze śrubowe, 25 mm ² , 690 V, 32 A, maks. 3W do gG/gL maks. 1,2W do aM, Ciemnobeżowy
Nr zam.	1444240000
Typ	WSI 25/3 10X38/LED
GTIN (EAN)	4050118249552
Ilość	4 Szt.

WSI 25/3 10X38/LED

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	58 mm	Głębokość (cale)	2,283 inch
Wysokość	81 mm	Wysokość (cale)	3,189 inch
Szerokość	54 mm	Szerokość (cale)	2,126 inch
Masa netto	104 g		

Temperatury

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

2 zaciskane przewody (H05V/H07V) o jednakowym przekroju (przyłącze pomiarowe)

Przekrój przyłącza przewodu, drobny drut, 2 zaciskane przewody, max.	10 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, drobny drut, 2 zaciskane przewody, min.	0,75 mm ²
--	--------------------	--	----------------------

Informacje ogólne

Szyna	TS 35
-------	-------

Przewody zaciskane (kolejne przyłącze)

Rodzaj przyłącza, kolejne przyłącze	złącze śrubowe
-------------------------------------	----------------

Złączki bezpiecznikowe

wkładka bezpiecznikowa	maks. 3W do gG/gL maks. 1,2W do aM
------------------------	---------------------------------------

dalsze dane techniczne

rodzaj montażu	wciskany
----------------	----------

dane tworzywa

tworzywo	PA 66/6	Barwny	Ciemnobieżowy
Klasa palności wg UL 94	V-0		

dane znamionowe

Przekrój pomiarowy	25 mm ²	Napięcie znamionowe	690 V
napięcie znamionowe do złącza sąsiedniego	690 V	Znamionowe napięcie stałe	690 V
Prąd znamionowy	32 A	Prąd przy maksymalnym oprowadowaniu	32 A
Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x	0,32 mΩ	Znamionowe napięcie udarowe	6 kV
Moc stratna zgodnie z wymaganiami IEC 60947-7-x	3,23 W	Stopień zanieczyszczenia	3

WSI 25/3 10X38/LED

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

parametry systemu

niezbędna płyta zamykająca	Nie	Liczba potencjałów	1
liczba poziomów	1	liczba zacisków na poziom	2
Liczba potencjałów w rzędzie	1	poziomy wewnętrznie zmostkowane	Nie
Przyłącze PE	Nie	Szyna	TS 35
Funkcja N	Nie	Funkcja PE	Nie
Funkcja PEN	Nie		

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

Długość odizolowania	11 mm																																																																																										
Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe																																																																																										
Rodzaj przyłącza 2	złącze śrubowe																																																																																										
Zaciskany przewód	<table> <tr> <th>Dane przyłącza</th><th>Złącze śrubowe</th></tr> <tr> <td>Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu</td><td> <table> <tr> <td>Typ</td><td>jednodrutowe, H05(07) V-U</td></tr> <tr> <td>min.</td><td>1,5 mm²</td></tr> <tr> <td>maks.</td><td>25 mm²</td></tr> <tr> <td>znamionowy</td><td>25 mm²</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>przewód i końcówka tulejkowa</td><td> <table> <tr> <td>Długość zdejmowania izolacji</td><td> <table> <tr> <td>min.</td><td>11 mm</td></tr> <tr> <td>maks.</td><td>11 mm</td></tr> <tr> <td>znamiono- wy</td><td>11 mm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Moment dokręcający</td><td> <table> <tr> <td>min.</td><td>2 Nm</td></tr> <tr> <td>maks.</td><td>2,5 Nm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Zalecana tulejka kablo- wa</td><td></td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Dane przyłącza</td><td>Złącze śrubowe</td></tr> <tr> <td>Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu</td><td> <table> <tr> <td>Typ</td><td>wielodrutowe, H07V-R</td></tr> <tr> <td>min.</td><td>1,5 mm²</td></tr> <tr> <td>maks.</td><td>25 mm²</td></tr> <tr> <td>znamionowy</td><td>25 mm²</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>przewód i końcówka tulejkowa</td><td> <table> <tr> <td>Długość zdejmowania izolacji</td><td> <table> <tr> <td>min.</td><td>11 mm</td></tr> <tr> <td>maks.</td><td>11 mm</td></tr> <tr> <td>znamiono- wy</td><td>11 mm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Moment dokręcający</td><td> <table> <tr> <td>min.</td><td>2 Nm</td></tr> <tr> <td>maks.</td><td>2,5 Nm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Zalecana tulejka kablo- wa</td><td></td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Dane przyłącza</td><td>Złącze śrubowe</td></tr> <tr> <td>Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu</td><td> <table> <tr> <td>Typ</td><td>cienkodrutowe, H05(07) V-K</td></tr> <tr> <td>min.</td><td>1,5 mm²</td></tr> <tr> <td>maks.</td><td>25 mm²</td></tr> <tr> <td>znamionowy</td><td>25 mm²</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>przewód i końcówka tulejkowa</td><td> <table> <tr> <td>Długość zdejmowania izolacji</td><td> <table> <tr> <td>min.</td><td>11 mm</td></tr> <tr> <td>maks.</td><td>11 mm</td></tr> <tr> <td>znamiono- wy</td><td>11 mm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Moment dokręcający</td><td> <table> <tr> <td>min.</td><td>2 Nm</td></tr> <tr> <td>maks.</td><td>2,5 Nm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Zalecana tulejka kablo- wa</td><td></td></tr> </table> </td></tr> </table>	Dane przyłącza	Złącze śrubowe	Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu	<table> <tr> <td>Typ</td><td>jednodrutowe, H05(07) V-U</td></tr> <tr> <td>min.</td><td>1,5 mm²</td></tr> <tr> <td>maks.</td><td>25 mm²</td></tr> <tr> <td>znamionowy</td><td>25 mm²</td></tr> </table>	Typ	jednodrutowe, H05(07) V-U	min.	1,5 mm ²	maks.	25 mm ²	znamionowy	25 mm ²	przewód i końcówka tulejkowa	<table> <tr> <td>Długość zdejmowania izolacji</td><td> <table> <tr> <td>min.</td><td>11 mm</td></tr> <tr> <td>maks.</td><td>11 mm</td></tr> <tr> <td>znamiono- wy</td><td>11 mm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Moment dokręcający</td><td> <table> <tr> <td>min.</td><td>2 Nm</td></tr> <tr> <td>maks.</td><td>2,5 Nm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Zalecana tulejka kablo- wa</td><td></td></tr> </table>	Długość zdejmowania izolacji	<table> <tr> <td>min.</td><td>11 mm</td></tr> <tr> <td>maks.</td><td>11 mm</td></tr> <tr> <td>znamiono- wy</td><td>11 mm</td></tr> </table>	min.	11 mm	maks.	11 mm	znamiono- wy	11 mm	Moment dokręcający	<table> <tr> <td>min.</td><td>2 Nm</td></tr> <tr> <td>maks.</td><td>2,5 Nm</td></tr> </table>	min.	2 Nm	maks.	2,5 Nm	Zalecana tulejka kablo- wa		Dane przyłącza	Złącze śrubowe	Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu	<table> <tr> <td>Typ</td><td>wielodrutowe, H07V-R</td></tr> <tr> <td>min.</td><td>1,5 mm²</td></tr> <tr> <td>maks.</td><td>25 mm²</td></tr> <tr> <td>znamionowy</td><td>25 mm²</td></tr> </table>	Typ	wielodrutowe, H07V-R	min.	1,5 mm ²	maks.	25 mm ²	znamionowy	25 mm ²	przewód i końcówka tulejkowa	<table> <tr> <td>Długość zdejmowania izolacji</td><td> <table> <tr> <td>min.</td><td>11 mm</td></tr> <tr> <td>maks.</td><td>11 mm</td></tr> <tr> <td>znamiono- wy</td><td>11 mm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Moment dokręcający</td><td> <table> <tr> <td>min.</td><td>2 Nm</td></tr> <tr> <td>maks.</td><td>2,5 Nm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Zalecana tulejka kablo- wa</td><td></td></tr> </table>	Długość zdejmowania izolacji	<table> <tr> <td>min.</td><td>11 mm</td></tr> <tr> <td>maks.</td><td>11 mm</td></tr> <tr> <td>znamiono- wy</td><td>11 mm</td></tr> </table>	min.	11 mm	maks.	11 mm	znamiono- wy	11 mm	Moment dokręcający	<table> <tr> <td>min.</td><td>2 Nm</td></tr> <tr> <td>maks.</td><td>2,5 Nm</td></tr> </table>	min.	2 Nm	maks.	2,5 Nm	Zalecana tulejka kablo- wa		Dane przyłącza	Złącze śrubowe	Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu	<table> <tr> <td>Typ</td><td>cienkodrutowe, H05(07) V-K</td></tr> <tr> <td>min.</td><td>1,5 mm²</td></tr> <tr> <td>maks.</td><td>25 mm²</td></tr> <tr> <td>znamionowy</td><td>25 mm²</td></tr> </table>	Typ	cienkodrutowe, H05(07) V-K	min.	1,5 mm ²	maks.	25 mm ²	znamionowy	25 mm ²	przewód i końcówka tulejkowa	<table> <tr> <td>Długość zdejmowania izolacji</td><td> <table> <tr> <td>min.</td><td>11 mm</td></tr> <tr> <td>maks.</td><td>11 mm</td></tr> <tr> <td>znamiono- wy</td><td>11 mm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Moment dokręcający</td><td> <table> <tr> <td>min.</td><td>2 Nm</td></tr> <tr> <td>maks.</td><td>2,5 Nm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Zalecana tulejka kablo- wa</td><td></td></tr> </table>	Długość zdejmowania izolacji	<table> <tr> <td>min.</td><td>11 mm</td></tr> <tr> <td>maks.</td><td>11 mm</td></tr> <tr> <td>znamiono- wy</td><td>11 mm</td></tr> </table>	min.	11 mm	maks.	11 mm	znamiono- wy	11 mm	Moment dokręcający	<table> <tr> <td>min.</td><td>2 Nm</td></tr> <tr> <td>maks.</td><td>2,5 Nm</td></tr> </table>	min.	2 Nm	maks.	2,5 Nm	Zalecana tulejka kablo- wa	
Dane przyłącza	Złącze śrubowe																																																																																										
Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu	<table> <tr> <td>Typ</td><td>jednodrutowe, H05(07) V-U</td></tr> <tr> <td>min.</td><td>1,5 mm²</td></tr> <tr> <td>maks.</td><td>25 mm²</td></tr> <tr> <td>znamionowy</td><td>25 mm²</td></tr> </table>	Typ	jednodrutowe, H05(07) V-U	min.	1,5 mm ²	maks.	25 mm ²	znamionowy	25 mm ²																																																																																		
Typ	jednodrutowe, H05(07) V-U																																																																																										
min.	1,5 mm ²																																																																																										
maks.	25 mm ²																																																																																										
znamionowy	25 mm ²																																																																																										
przewód i końcówka tulejkowa	<table> <tr> <td>Długość zdejmowania izolacji</td><td> <table> <tr> <td>min.</td><td>11 mm</td></tr> <tr> <td>maks.</td><td>11 mm</td></tr> <tr> <td>znamiono- wy</td><td>11 mm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Moment dokręcający</td><td> <table> <tr> <td>min.</td><td>2 Nm</td></tr> <tr> <td>maks.</td><td>2,5 Nm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Zalecana tulejka kablo- wa</td><td></td></tr> </table>	Długość zdejmowania izolacji	<table> <tr> <td>min.</td><td>11 mm</td></tr> <tr> <td>maks.</td><td>11 mm</td></tr> <tr> <td>znamiono- wy</td><td>11 mm</td></tr> </table>	min.	11 mm	maks.	11 mm	znamiono- wy	11 mm	Moment dokręcający	<table> <tr> <td>min.</td><td>2 Nm</td></tr> <tr> <td>maks.</td><td>2,5 Nm</td></tr> </table>	min.	2 Nm	maks.	2,5 Nm	Zalecana tulejka kablo- wa																																																																											
Długość zdejmowania izolacji	<table> <tr> <td>min.</td><td>11 mm</td></tr> <tr> <td>maks.</td><td>11 mm</td></tr> <tr> <td>znamiono- wy</td><td>11 mm</td></tr> </table>	min.	11 mm	maks.	11 mm	znamiono- wy	11 mm																																																																																				
min.	11 mm																																																																																										
maks.	11 mm																																																																																										
znamiono- wy	11 mm																																																																																										
Moment dokręcający	<table> <tr> <td>min.</td><td>2 Nm</td></tr> <tr> <td>maks.</td><td>2,5 Nm</td></tr> </table>	min.	2 Nm	maks.	2,5 Nm																																																																																						
min.	2 Nm																																																																																										
maks.	2,5 Nm																																																																																										
Zalecana tulejka kablo- wa																																																																																											
Dane przyłącza	Złącze śrubowe																																																																																										
Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu	<table> <tr> <td>Typ</td><td>wielodrutowe, H07V-R</td></tr> <tr> <td>min.</td><td>1,5 mm²</td></tr> <tr> <td>maks.</td><td>25 mm²</td></tr> <tr> <td>znamionowy</td><td>25 mm²</td></tr> </table>	Typ	wielodrutowe, H07V-R	min.	1,5 mm ²	maks.	25 mm ²	znamionowy	25 mm ²																																																																																		
Typ	wielodrutowe, H07V-R																																																																																										
min.	1,5 mm ²																																																																																										
maks.	25 mm ²																																																																																										
znamionowy	25 mm ²																																																																																										
przewód i końcówka tulejkowa	<table> <tr> <td>Długość zdejmowania izolacji</td><td> <table> <tr> <td>min.</td><td>11 mm</td></tr> <tr> <td>maks.</td><td>11 mm</td></tr> <tr> <td>znamiono- wy</td><td>11 mm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Moment dokręcający</td><td> <table> <tr> <td>min.</td><td>2 Nm</td></tr> <tr> <td>maks.</td><td>2,5 Nm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Zalecana tulejka kablo- wa</td><td></td></tr> </table>	Długość zdejmowania izolacji	<table> <tr> <td>min.</td><td>11 mm</td></tr> <tr> <td>maks.</td><td>11 mm</td></tr> <tr> <td>znamiono- wy</td><td>11 mm</td></tr> </table>	min.	11 mm	maks.	11 mm	znamiono- wy	11 mm	Moment dokręcający	<table> <tr> <td>min.</td><td>2 Nm</td></tr> <tr> <td>maks.</td><td>2,5 Nm</td></tr> </table>	min.	2 Nm	maks.	2,5 Nm	Zalecana tulejka kablo- wa																																																																											
Długość zdejmowania izolacji	<table> <tr> <td>min.</td><td>11 mm</td></tr> <tr> <td>maks.</td><td>11 mm</td></tr> <tr> <td>znamiono- wy</td><td>11 mm</td></tr> </table>	min.	11 mm	maks.	11 mm	znamiono- wy	11 mm																																																																																				
min.	11 mm																																																																																										
maks.	11 mm																																																																																										
znamiono- wy	11 mm																																																																																										
Moment dokręcający	<table> <tr> <td>min.</td><td>2 Nm</td></tr> <tr> <td>maks.</td><td>2,5 Nm</td></tr> </table>	min.	2 Nm	maks.	2,5 Nm																																																																																						
min.	2 Nm																																																																																										
maks.	2,5 Nm																																																																																										
Zalecana tulejka kablo- wa																																																																																											
Dane przyłącza	Złącze śrubowe																																																																																										
Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu	<table> <tr> <td>Typ</td><td>cienkodrutowe, H05(07) V-K</td></tr> <tr> <td>min.</td><td>1,5 mm²</td></tr> <tr> <td>maks.</td><td>25 mm²</td></tr> <tr> <td>znamionowy</td><td>25 mm²</td></tr> </table>	Typ	cienkodrutowe, H05(07) V-K	min.	1,5 mm ²	maks.	25 mm ²	znamionowy	25 mm ²																																																																																		
Typ	cienkodrutowe, H05(07) V-K																																																																																										
min.	1,5 mm ²																																																																																										
maks.	25 mm ²																																																																																										
znamionowy	25 mm ²																																																																																										
przewód i końcówka tulejkowa	<table> <tr> <td>Długość zdejmowania izolacji</td><td> <table> <tr> <td>min.</td><td>11 mm</td></tr> <tr> <td>maks.</td><td>11 mm</td></tr> <tr> <td>znamiono- wy</td><td>11 mm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Moment dokręcający</td><td> <table> <tr> <td>min.</td><td>2 Nm</td></tr> <tr> <td>maks.</td><td>2,5 Nm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Zalecana tulejka kablo- wa</td><td></td></tr> </table>	Długość zdejmowania izolacji	<table> <tr> <td>min.</td><td>11 mm</td></tr> <tr> <td>maks.</td><td>11 mm</td></tr> <tr> <td>znamiono- wy</td><td>11 mm</td></tr> </table>	min.	11 mm	maks.	11 mm	znamiono- wy	11 mm	Moment dokręcający	<table> <tr> <td>min.</td><td>2 Nm</td></tr> <tr> <td>maks.</td><td>2,5 Nm</td></tr> </table>	min.	2 Nm	maks.	2,5 Nm	Zalecana tulejka kablo- wa																																																																											
Długość zdejmowania izolacji	<table> <tr> <td>min.</td><td>11 mm</td></tr> <tr> <td>maks.</td><td>11 mm</td></tr> <tr> <td>znamiono- wy</td><td>11 mm</td></tr> </table>	min.	11 mm	maks.	11 mm	znamiono- wy	11 mm																																																																																				
min.	11 mm																																																																																										
maks.	11 mm																																																																																										
znamiono- wy	11 mm																																																																																										
Moment dokręcający	<table> <tr> <td>min.</td><td>2 Nm</td></tr> <tr> <td>maks.</td><td>2,5 Nm</td></tr> </table>	min.	2 Nm	maks.	2,5 Nm																																																																																						
min.	2 Nm																																																																																										
maks.	2,5 Nm																																																																																										
Zalecana tulejka kablo- wa																																																																																											
liczba przyłączy	2																																																																																										

WSI 25/3 10X38/LED

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000899	ETIM 7.0	EC000899
ETIM 8.0	EC000899	ETIM 9.0	EC000899
ECLASS 9.0	27-14-11-16	ECLASS 9.1	27-14-11-16
ECLASS 10.0	27-14-11-16	ECLASS 11.0	27-14-11-16
ECLASS 12.0	27-14-11-16	ECLASS 13.0	27-25-01-13

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC

/

Ważna informacja

Informacje produktowe

Napięcie zależy od wybranego elementu bezpiecznika lub wybranej lampki wskaźnika

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	CE Declaration of Conformity UKCA declaration of conformity
Dane projektowe	CAD data – STEP
Dane projektowe	Zuken E3.S
Dokumentacja użytkownika	StorageConditionsTerminalBlocks
Katalogi	Catalogues in PDF-format

WSI 25/3 10X38/LED

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

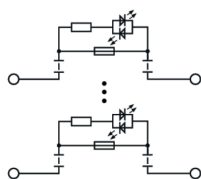
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki



WSI 25/3 10X38/LED

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.com

Akcesoria

neutralna



MultiFit to system znaczników firmy Weidmüller stosowany do zacisków innych producentów. Podobnie jak Weidmüller Dekafix, oznaczniki z rodziny MultiFit są dostępne z gotowym, standardowym nadrukiem. Przed pierwszym zastosowaniem oznaczników MultiFit zaleca się przetestowanie wzorcowych oznaczników na stosowanych złączach.

- Jeden oznacznik, odpowiedni do zacisków różnych producentów.
- Gotowe do użycia oznaczniki ze standardowymi nadrukami
- Puste oznaczniki przeznaczone do zadruku za pomocą drukarek PrintJet CONNECT lub systemów typu Plotter
- Dostawa indywidualnie opisanych oznaczników, zgodnie z danymi CAE lub specyfikacjami dostarczonymi przez klienta
- Jeden system oznaczania do wszystkich zastosowań

Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	MF 5/12 MC NE WS	Wykonanie
Nr zam.	1250090000	MultiFit, Znakowanie zacisków, 5 x 12 mm, Raster w mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4050118040463	Phoenix, biały
Ilość	250 Szt.	

Seria W



Aby zagwarantować trwale bezpieczne osadzenie w szynie nośnej i zapobiec wypadnięciu, Weidmüller wprowadził do programu końcówki kątowe. Dostępne są wersje ze śrubą i bezśrubowe. Na trzymaczach można umieszczać oznaczniki, również dla oznaczeń grupowych. Istnieje też możliwość mocowania wtyczek kontrolnych.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	WEW 35/2 GR	Wykonanie
Nr zam.	1859200000	Wspornik końcowy, Wemid, szary, Szyna: TS 35, przykręcany
GTIN (EAN)	4032248411658	
Ilość	100 Szt.	
Typ	WEW 35/2 SW	Wykonanie
Nr zam.	1061210000	Wspornik końcowy, Wemid, czarny, Szyna: TS 35, przykręcany
GTIN (EAN)	4032248136278	
Ilość	50 Szt.	

WSI 25/3 10X38/LED**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

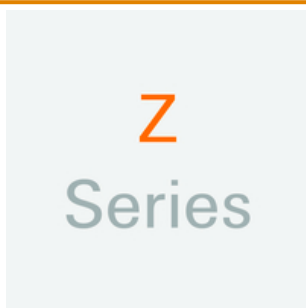
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Akcesoria**

Typ	WEW 35/2 V0 GF SW	Wykonanie
Nr zam.	1479000000	Wspornik końcowy, Wemid, czarny, Szyna: TS 35, przykręcany
GTIN (EAN)	4050118286779	
Ilość	50 Szt.	

Typ	WEW 35/2	Wykonanie
Nr zam.	1061200000	Wspornik końcowy, Wemid, Ciemnobieżowy, Szyna: TS 35,
GTIN (EAN)	4008190030230	przykręcany
Ilość	50 Szt.	

Seria Z

Aby zagwarantować trwale bezpieczne osadzenie w szynie nośnej i zapobiec wypadnięciu, Weidmüller wprowadził do programu końcówki kątowe. Dostępne są wersje ze śrubą i bezśrubowe. Na trzymaczach można umieszczać oznaczniki, również dla oznaczeń grupowych. Istnieje też możliwość mocowania wtyczek kontrolnych.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	ZST 1	Wykonanie
Nr zam.	1269070000	Akcesoria, Nośnik zbiorczy
GTIN (EAN)	4050118094091	
Ilość	25 Szt.	

WSI 25/3 10X38/LED

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

neutralna



ESG to sprawdzony oznacznik o formacie MultiCard przeznaczony do wielu dobrze znanych urządzeń elektrycznych. W rezultacie można otrzymać wysokiej jakości oznaczenia urządzeń, czytelne, z wysokim kontrastem.

Oferujemy różne typy urządzeń różnych producentów, takich jak Siemens, ABB, Beckhoff itp.

Najważniejsze zalety:

- Uniwersalne szyldy; w zależności od typu samoprzylepne lub mocowane na zatrzask
- Do urządzeń mocowanych obok siebie, np. bezpieczników, oferujemy oznaczniki ESG do wciskania na szynę oznacznikową
- Wykonywanie nadruków laserowych zgodnie z indywidualnymi specyfikacjami

Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	ESG 6/15 K MC NE WS	Wykonanie
Nr zam.	1880100000	ESG, Oznaczniki urządzeń x 15 mm, PA 66, Barwny: biały,
GTIN (EAN)	4032248478781	samoprzylepny
Ilość	200 Szt.	

Uchwyt znaczników



Uchwyty oznaczników oferują możliwość dodatkowego montażu standardowych oznaczników o rozstawie 5 lub 5,1 mm. Uchwyty kątowe mogą być opcjonalnie łączone zatrzaskowo i mogą być montowane we wszystkich standardowych kanałach znakowania modułowych listew zaciskowych Klippon® Connect. Pasujące typy oznaczników można znaleźć w odpowiednich akcesoriach uchwytu oznacznika.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	BZT 1 ZA WS 10/5	Wykonanie
Nr zam.	1805520000	Akcesoria, Element do umieszczenia oznakowania
GTIN (EAN)	4032248270248	
Ilość	100 Szt.	

Typ	BZT 1 WS 10/5	Wykonanie
Nr zam.	1805490000	Akcesoria, Element do umieszczenia oznakowania
GTIN (EAN)	4032248270231	
Ilość	100 Szt.	