

## TRS 230VUC 1CO AGSNO

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

### Zdjęcie produktu



Podobny do przedstawionego na ilustracji

1 styk przełączny CO Materiał styku: AgSnO Unikalny  
 zakres napięcia wejściowego od 24 V do 230 V UC  
 Napięcia wejściowe od 5 V DC do 230 V UC z oznacze-  
 niem kolorowym: AC: czerwony, DC: niebieski, UC: biały

### Ogólne dane zamówieniowe

|            |   |
|------------|---|
| Wersja     | TERMSERIES, Moduł przekaźnikowy, Liczba styków: 1, zestyk przełączny AgSnO, Znamionowe napięcie sterowania: 230 V UC $\pm 10\%$ , prąd trwały: 6 A, złącze śrubowe, Dostępność przycisku testowego: Nie |
| Nr zam.    | <a href="#">2153590000</a>  |
| Typ        | TRS 230VUC 1CO AGSNO  |
| GTIN (EAN) | 4050118426847   |
| Ilość      | 10 szt.   |

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



|                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| ROHS                   | Zgodny                     |
| UL File Number Search  | <a href="#">Witryna UL</a> |
| Nr certyfikatu (cULus) | E141197                    |

## Wymiary i masa

|            |         |                  |             |
|------------|---------|------------------|-------------|
| Głębokość  | 87.8 mm | Głębokość (cale) | 3.4567 inch |
| Wysokość   | 89.6 mm | Wysokość (cale)  | 3.5276 inch |
| Szerokość  | 6.4 mm  | Szerokość (cale) | 0.252 inch  |
| Masa netto | 31.06 g |                  |             |

## Temperatury

|                            |                |                       |  |
|----------------------------|----------------|-----------------------|--|
| Temperatura magazynowania  | -40 °C...85 °C | Temperatura otoczenia | -40 °C...60 °C                                       |
| Temperatura eksploatacyjna |                | Wilgotność            | 5-95% wilgotności wzgl., Tu = 40 °C, bez kondensacji |

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS  | Zgodne, z wyłączeniem                |
| Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane) | 7a, 7cl                              |
| REACH SVHC   | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP   | 9e2cbc49-76d9-4611-b8ec-5b4f549a0aa9 |

## dane znamionowe UL

|   |   |                          |
|---|---|--------------------------|
| Temperatura otoczenia (eksploatacyjna), 60 °C maks. | Zmniejszenie prądu znamionowego (omowe) | 5 A @ 60 °C, 6 A @ 55 °C |
| Przekrój przyłącza AWG, min.                        | Przekrój przyłącza AWG, maks.           | AWG 14                   |
| rodzaj przewodu                                     | Moment dokręcający, maks.               | 0.4 Nm                   |
| Stopień zanieczyszczenia środowiska                 |   |                          |
|   |   |                          |

## Strona sterownicza

|   |                   |   |                 |
|---|-------------------|---|-----------------|
| Znamionowe napięcie sterowania  | 230 V UC ±10%     | Prąd znamionowy AC                                      | 3.5 mA          |
| Prąd znamionowy DC  | 2.9 mA            | moc znamionowa  | 670 mW, 805 mVA |
| Wskazanie statusu   | Zielona dioda LED | układ ochronny  | Prostownik      |
| Napięcie cewki przekaźnika instalowanego jako zamiennik różni się od znamionowego napięcia sterowania | Tak               | Napięcie cewki przekaźnika instalowanego jako zamiennik | 60 V DC         |

## Strona obciążenia

|   |          |                              |       |
|---|----------|------------------------------|-------|
| znamionowe napięcie załączające                           | 250 V AC | Ciągły prąd                  | 6 A   |
| max. częstotliwość załączania przy obciążeniu znamionowym | 0.1 Hz   | Napięcie łączeniowe AC, max. | 250 V |

## TRS 230VUC 1CO AGSNO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

|  |                      |   |                  |
|--|----------------------|---|------------------|
| Napięcie łączeniowe DC, max.   | 250 V                | Początkowy prąd rozruchowy  | 30 A / 20 ms     |
| Obciążalność przy napięciu przemiennym (obciążenie rezystancyjne), maks. | 1500 VA              | Obciążalność przy napięciu stałym (obciążenie rezystancyjne), maks. | 144 W @ 24 V     |
| Opóźnienie włączenia   | ≤ 15 ms              | Opóźnienie wyłączenia   | ≤ 50 ms          |
| Typ zestyku  | 1 CO contact (AgSnO) | Żywotność mechaniczna   | 5 x 106 połączeń |
| min. moc włączalna   | 100 mA @ 12 V        |   |                  |

## Dane ogólne

|   |                              |                   |  |
|---|------------------------------|-------------------|--|
| Robocza wysokość nad poziomem morza         | ≤ 2000 m, nad poziomem morza |                   |  |
| Szyna montażowa                             | TS 35                        |                   |  |
| Dostępność przycisku testowego              | Nie                          |                   |  |
| Mechaniczny wskaźnik położenia przełącznika | Nie                          |                   |  |
| Barwny                                      | czarny                       |                   |  |
| Komponent o klasie palności UL94            | Komponent                    | Obudowa           |  |
|   | Klasa palności UL94          | V-0               |  |
|   | Komponent                    | Zatrząsk mocujący |  |
|   | Klasa palności UL94          | V-0               |  |

## Koordynacja izolacji

|   |                  |   |                     |
|---|------------------|---|---------------------|
| Napięcie znamionowe   | 300 V            | Stopień zanieczyszczenia  | 2                   |
| Kategoria przepięciowa  | III              | odstęp izolacyjny powierzchniowy i powietrzny strona sterowania - strona obciążenia | ≥ 6 mm              |
| wytrzymałość napięciowa strona sterowania - strona obciążenia | 4 kVef / 1 Min.  | Typ izolacji na wejściu oraz wyjściu  | izolacja wzmocniona |
| Wytrzymałość dielektryczna otwartego styku                    | 1 kVeff / 1 min  | wytrzymałość napięciowa względem szyny nośnej                                       | 4 kVef / 1 Min.     |
| udarowe napięcie wytrzymywane                                 | 6 kV (1,2/50 μs) | Stopień ochrony   | IP20                |

## Dalsze szczegóły aprobat / norm

|                      |            |                        |         |
|----------------------|------------|------------------------|---------|
| Nr certyfikatu (DNV) | TAA00001E5 | Nr certyfikatu (cULus) | E141197 |
|----------------------|------------|------------------------|---------|

## Dane przyłączeniowe

|  |                      |   |                     |
|--|----------------------|---|---------------------|
| Metoda wykonywania złącz   | złącze śrubowe       | Długość usunięcia izolacji przyłącza pomiarowego  | 8 mm                |
| Moment obrotowy dociągający, maks.   | 0.4 Nm               | Zakres zacisków przyłącza pomiarowego   | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Zakres zaciskania, min.  | 0.14 mm <sup>2</sup> | Zakres zaciskania, maks.  | 2.5 mm <sup>2</sup> |
| przekrój przyłącza przewodu AWG, min.  | AWG 26               | przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 14 maks.  |                     |
| Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, min.  | 0.14 mm <sup>2</sup> | Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, max.   | 2.5 mm <sup>2</sup> |
| Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowego, min. (AWG)  | AWG 26               | Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowego, maks. (AWG)  | AWG 14              |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.                                   | 0.14 mm <sup>2</sup> | Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego 2.5 mm <sup>2</sup> drutu, maks.                         |                     |
| Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego AWG 26 drutu, min. (AWG)                                |                      | Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego AWG 16 drutu, maks. (AWG)                                |                     |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, min. | 0.25 mm <sup>2</sup> | Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, maks. | 2.5 mm <sup>2</sup> |
| przekrój przyłącza przewodu, cienkodrutowy, AEH (DIN 46228-1), min.                              | 0.25 mm <sup>2</sup> | przekrój przyłącza przewodu, cienkodrutowy, AEH (DIN 46228-1), maks.                              | 1.5 mm <sup>2</sup> |

## TRS 230VUC 1CO AGSNO

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dane techniczne

|  |                     |  |                   |
|--|---------------------|--|-------------------|
| Przekrój przyłącza przewodu, drobny drut, 2 zaciskane przewody, min. | 0.5 mm <sup>2</sup> | Przekrój przyłącza przewodu, drobny drut, 2 zaciskane przewody, max. | 1 mm <sup>2</sup> |
| Wielkość ostrza  | Gr. PH0             |  |                   |

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001437    | ETIM 9.0    | EC001437    |
| ETIM 10.0   | EC001437    | ECLASS 14.0 | 27-37-16-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-37-16-01 |             |             |

### Rysunki

#### Schemat połączeń

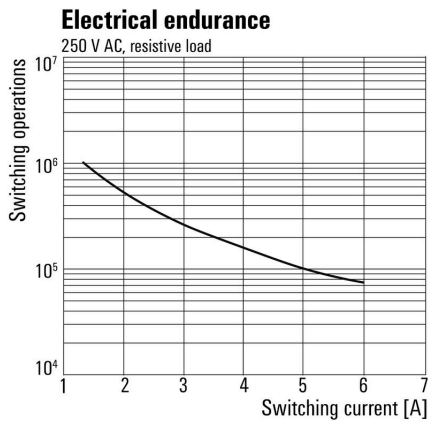


#### Wykres



Charakterystyka ograniczenia prądu obciążenia DC Obciążenie rezystancyjne

#### Wykres



Trwałość elementów elektrycznych 230 V AC resistive load 230 V AC obciążenie rezystancyjne

#### Rysunek wymiarowany



**Pozostałe**

**Type code TERMSERIES electromechanical relay versions**



Kody typów

## Akcesoria

## Płytki separacyjna



## Różne płytki oddzielające

Płytki oddzielające mogą być zastosowane do wizualnego grupowania sygnałów, elektrycznej izolacji modułów oraz do umieszczania oznaczeń w celu zapewnienia lepszej przejrzystości instalacji. Jest to bardzo przydatny i uniwersalny element wyposażenia dodatkowego. Płytki rozdzielające zwiększają dystans oraz odległość pełzania pomiędzy dwoma modułami, co oznacza zwiększenie napięcia izolacji pomiędzy dwoma modułami do 600 V. Podwójne

płytki rozdzielające mogą być znaczone za pomocą znaczników WAD5 lub WS10/5 oraz umożliwiają zastosowanie ciągłych połączeń krzyżowych. Czynności instalacyjne zostały ułatwione dzięki zastosowaniu

perforacji, umożliwiającej indywidualne wyłamywanie kanałów połączeń krzyżowych.

Płytki rozdzielające wizualnie rozdzielają grupy Wcięcia umożliwiające wyłamywanie indywidualnych kanałów połączeń krzyżowych Płytki rozdzielające zapewniają izolację pomiędzy dwoma modułami poprzez zwiększenie dystansu oraz odległości pełzania do 600 V

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |                                |
|------------|----------------------------|--------------------------------|
| Typ        | TW TXS/TXZ R3.2            | Wersja                         |
| Nr zam.    | <a href="#">1240800000</a> | TERMSERIES, Płytki separacyjna |
| GTIN (EAN) | 4050118028188              |                                |
| Ilość      | 10 ST                      |                                |

## Moduł zasilający



Oszczędzające przestrzeń instalacyjną moduły zasilania Nasze terminale zasilania umożliwiają podłączenie potencjału do wejścia, np.

potencjału neutralnego lub ujemnego, albo podłączenie potencjałów sterowania do wyjścia. Dodatkowo Połączenie precyzyjnych złączy krzyżowych serii TERMSERIES,

umożliwia udostępnienie złączy kabli modułu przekaźnika dla siłowników

lub czujników. Prowadzenie przewodów przez bloki złączy nie jest konieczne, co oznacza

ogromną oszczędność miejsca w panelu. Jednocześnie możliwe jest zastosowanie znacznie uproszczonego okablowania

ponieważ konieczność stosowania podwójnych końcówek kablowych doprowadzania potencjału została wyeliminowana.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | TXP SUPPLY                 | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2618940000</a> | TERMSERIES, moduł zasilający, Liczba styków: 5, , prąd trwały: 10 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118667592              | PUSH IN  |
| Ilość      | 10 ST                      |  |

## TRS 230VUC 1CO AGSNO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | TXS SUPPLY                 | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1240780000</a> | TERMSERIES, moduł zasilający, Liczba styków: 5, , prąd trwały: 10 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118028140              | złącze śrubowe   |
| Ilość      | 10 ST                      |  |
| Typ        | TXZ SUPPLY                 | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1240790000</a> | TERMSERIES, moduł zasilający, Liczba styków: 5, , prąd trwały: 10 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118028164              | złącze sprężynowe  |
| Ilość      | 10 ST                      |  |

## neutralna



Oznaczniki WS idealnie pasują do złączy z serii W. Dzięki kompatybilności systemowej, szyldy WS można też mocować na produktach z serii I oraz serii Z. Duże powierzchnie opisowe pozwalają nie tylko na używanie długich ciągów znaków, lecz również na rozbić opis na kilka linijek.

Oznaczniki WS idealnie nadają się do etykiet z długimi, indywidualnie tworzonymi ciągami znaków. Sprawdzony format MultiCard umożliwia wykonanie wydruku drukarką PrintJet Connect lub systemem typu Plotter.

Mogą być umieszczone na taśmie lub pojedynczo. Oznaczniki w sprawdzonym formacie MultiCard. 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        | WS 10/6 M MC NE WS         | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1818400000</a> | WS, Znakowanie zacisków, 10 x 6 mm, Raster w mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248310876              | Weidmueller, Allen-Bradley, biały                         |
| Ilość      | 600 ST                     |   |

## Wkrętaki z końcówką płaską



Wkrętak do śrub rowkowych z końcówką okrągłą, SD DIN 5265, ISO 2380/2, uchwyt zgodny z DIN 5264, ISO 2380/1, końcówka Chrom Top, rękojeść SoftFinish

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | SDS 0.6X3.5X100            | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">2749340000</a> | Wkrętak, Szerokość końcówki (B): 3.5 mm, Długość końcówki: 100 mm, Grubość końcówki (A): 0.6 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118895568              |   |
| Ilość      | 1 ST                       |   |

## TRS 230VUC 1CO AGSNO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | SDIS SLIM 0.6X3.5X100      | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2749610000</a> | Narzędzie montażowe, Szerokość końcówki (B): 3.5 mm, Długość |
| GTIN (EAN) | 4050118896350              | kończówki: 100 mm, Grubość końcówki (A): 0.6 mm              |
| Ilość      | 1 ST                       |  |

## Mostki poprzeczne



Regulowane połączenia krzyżowe  
Skorzystaj z możliwości zwiększenia uniwersalności połączeń krzyżowych. Złącza krzyżowe TERMSERIES CROSS-CONNECTION (TCC) umożliwiają utworzenie indywidualnych połączeń krzyżowych dla nawet 51 styków. Maksymalna liczba łączonych biegunów została zwiększona do 32. Materiał paska może zostać bardzo łatwo skrócony do odpowiedniej długości. Złącza krzyżowe przekonują łatwą obsługą oraz przejrzystością i uniwersalnymi możliwościami połączeń. Dodatkowa siatka zapobiega deformacji sprężyny w trakcie montażu. Złącza krzyżowe dla nawet 51 styków z możliwością indywidualnej regulacji. Dodatkowa belka zapobiega deformacji sprężyny Zwiększony przekrój - możliwość podłączenia nawet 32 biegunów Odporność na drgania

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |                                |
|------------|----------------------------|--------------------------------|
| Typ        | TCC 6.4/51 RD              | Wersja                         |
| Nr zam.    | <a href="#">2556410000</a> | TERMSERIES, łącznik poprzeczny |
| GTIN (EAN) | 4050118566925              |                                |
| Ilość      | 10 ST                      |                                |
| Typ        | TCC 6.4/51 OR              | Wersja                         |
| Nr zam.    | <a href="#">2556370000</a> | TERMSERIES, łącznik poprzeczny |
| GTIN (EAN) | 4050118566680              |                                |
| Ilość      | 10 ST                      |                                |
| Typ        | TCC 6.4/51 BL              | Wersja                         |
| Nr zam.    | <a href="#">2556450000</a> | TERMSERIES, łącznik poprzeczny |
| GTIN (EAN) | 4050118566963              |                                |
| Ilość      | 10 ST                      |                                |
| Typ        | TCC 6.4/51 BK              | Wersja                         |
| Nr zam.    | <a href="#">2556490000</a> | TERMSERIES, łącznik poprzeczny |
| GTIN (EAN) | 4050118567007              |                                |
| Ilość      | 10 ST                      |                                |
| Typ        | TCC 6.4/2 OR               | Wersja                         |
| Nr zam.    | <a href="#">2556350000</a> | TERMSERIES, łącznik poprzeczny |
| GTIN (EAN) | 4050118566826              |                                |
| Ilość      | 10 ST                      |                                |
| Typ        | TCC 6.4/2 BL               | Wersja                         |
| Nr zam.    | <a href="#">2556430000</a> | TERMSERIES, łącznik poprzeczny |
| GTIN (EAN) | 4050118566949              |                                |
| Ilość      | 10 ST                      |                                |
| Typ        | TCC 6.4/2 BK               | Wersja                         |
| Nr zam.    | <a href="#">2556470000</a> | TERMSERIES, łącznik poprzeczny |
| GTIN (EAN) | 4050118566987              |                                |
| Ilość      | 10 ST                      |                                |

## TRS 230VUC 1CO AGSNO

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

|            |                            |                                |
|------------|----------------------------|--------------------------------|
| Typ        | TCC 6.4/10 RD              | Wersja                         |
| Nr zam.    | <a href="#">2556400000</a> | TERMSERIES, Łącznik poprzeczny |
| GTIN (EAN) | 4050118566918              |                                |
| Ilość      | 10 ST                      |                                |
| Typ        | TCC 6.4/10 OR              | Wersja                         |
| Nr zam.    | <a href="#">2556360000</a> | TERMSERIES, Łącznik poprzeczny |
| GTIN (EAN) | 4050118566673              |                                |
| Ilość      | 10 ST                      |                                |
| Typ        | TCC 6.4/10 BL              | Wersja                         |
| Nr zam.    | <a href="#">2556440000</a> | TERMSERIES, Łącznik poprzeczny |
| GTIN (EAN) | 4050118566956              |                                |
| Ilość      | 10 ST                      |                                |
| Typ        | TCC 6.4/10 BK              | Wersja                         |
| Nr zam.    | <a href="#">2556480000</a> | TERMSERIES, Łącznik poprzeczny |
| GTIN (EAN) | 4050118566994              |                                |
| Ilość      | 10 ST                      |                                |
| Typ        | TCC 12.8/26 RD             | Wersja                         |
| Nr zam.    | <a href="#">2556420000</a> | TERMSERIES, Łącznik poprzeczny |
| GTIN (EAN) | 4050118566932              |                                |
| Ilość      | 10 ST                      |                                |
| Typ        | TCC 12.8/26 OR             | Wersja                         |
| Nr zam.    | <a href="#">2556380000</a> | TERMSERIES, Łącznik poprzeczny |
| GTIN (EAN) | 4050118566697              |                                |
| Ilość      | 10 ST                      |                                |
| Typ        | TCC 12.8/26 BL             | Wersja                         |
| Nr zam.    | <a href="#">2556460000</a> | TERMSERIES, Łącznik poprzeczny |
| GTIN (EAN) | 4050118566970              |                                |
| Ilość      | 10 ST                      |                                |
| Typ        | TCC 12.8/26 BK             | Wersja                         |
| Nr zam.    | <a href="#">2556500000</a> | TERMSERIES, Łącznik poprzeczny |
| GTIN (EAN) | 4050118567014              |                                |
| Ilość      | 10 ST                      |                                |
| Typ        | TCC 6.4/2 RD               | Wersja                         |
| Nr zam.    | <a href="#">2556390000</a> | TERMSERIES, Łącznik poprzeczny |
| GTIN (EAN) | 4050118566901              |                                |
| Ilość      | 10 ST                      |                                |

## Akcesoria

## WS 12/6



## WS/ DEK

W oznaczniakach złącz MultiMark DEK/WS zastosowano innowacyjne tworzywo kompozytowe składające się z dwóch komponentów. Twarda część dolna znacznika pewnie osiada na złączu i bezpiecznie zamyka się dzięki zatraskowi. Elastyczne wykończenie powierzchni znacznie ułatwia zamontowanie oznaczniaka. Ten specjalnie dziurkowany materiał umożliwia naciągnięcie pasków pozwalające skompensować nieznaczne rozrzuty rozstawów/odstępów, które mają tendencję do kumulowania się, szczególnie w przypadku długich bloków zaciskowych. Kolejną zaletą to znakomita możliwość zadruku powierzchni - materiał gwarantuje, że oznaczenia są trwałe i odporne na ścieranie. Rozdzielczość druku 300 dpi przekłada się też na dobrą czytelność napisów.

Państwa korzyści dzięki MultiMark

- Kompatybilne z modułowymi blokami zacisków Weidmüller
- Mocny chwyt i trwałe nadruk
- Ciągłe paski oszczędzają czas podczas montażu
- Łatwe mocowanie dzięki innowacyjnemu materiałowi kompozytowemu
- Duża etykieta zapewniająca optymalną czytelność
- Szeroki zakres uniwersalności ze względu na niezależność od producenta

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |        |  |
|------------|----------------------------|--------|--|
| Typ        | WS 12/6 MM WS              | Wersja |  |
| Nr zam.    | <a href="#">2007200000</a> |        | WS, Znakowanie zacisków, 12 x 6 mm, Weidmueller, biały |
| GTIN (EAN) | 4050118391886              |        |  |
| Ilość      | 600 ST                     |        |  |