

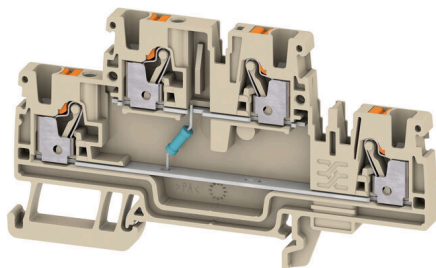
**A2T 2.5 EM1 R 1K8****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Złącze szeregowe bezpiecznikowe i złącze szeregowe komponentów pozwalają na wkomponowanie elementów zabezpieczających i funkcjonalnych bezpośrednio w listwę zaciskową. Złącze szeregowe bezpiecznikowe obejmują wbudowane uchwyty bezpiecznika, aby niezawodnie chronić elektryczne obwody przed przeciążeniem – idealne rozwiązanie do systemów sterowania i systemów rozdzielczych. Złącze szeregowe komponentów umożliwiają włączenie komponentów elektronicznych, takich jak diody, rezystory lub diody LED, bezpośrednio do okablowania. Zapewnia to oszczędność miejsca i przejrzyste wdrożenie funkcji przełączania i separacji sygnałów. Oba typy złączy szeregowych zapewniają wyższe bezpieczeństwo, prostą konserwację i kompaktową, zorientowaną na funkcje instalację.

**Ogólne dane zamówieniowe**

|            |  |
|------------|--|
| Wersja     | Blok zaciskowy, PUSH IN, Ciemnoniebieski, 2.5 mm <sup>2</sup> , 30 V, 30 V, liczba przyłączy: 4, liczba poziomów: 2, TS 35 |
| Nr zam.    | <a href="#">3030590000</a>   |
| Typ        | A2T 2.5 EM1 R 1K8  |
| GTIN (EAN) | 4099986974319  |
| Ilość      | 50 szt.  |

## A2T 2.5 EM1 R 1K8

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

|            |         |                  |             |
|------------|---------|------------------|-------------|
| Głębokość  | 50.5 mm | Głębokość (cale) | 1.9882 inch |
| Wysokość   | 90 mm   | Wysokość (cale)  | 3.5433 inch |
| Szerokość  | 5.1 mm  | Szerokość (cale) | 0.2008 inch |
| Masa netto | 13.23 g |                  |             |

## Temperatury

|  |                |   |               |
|--|----------------|---|---------------|
| Temperatura magazynowania              | -25 °C...55 °C | Temperatura otoczenia                   | -5 °C...40 °C |
| długotrwała temperatura użytkowa, min. | -60 °C         | długotrwała temperatura użytkowa, maks. | 130 °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

|       |                                     |                 |       |
|-------|-------------------------------------|-----------------|-------|
| Normy | Zgodnie z wymaganiami IEC 60947-7-1 | Szyna montażowa | TS 35 |
|-------|-------------------------------------|-----------------|-------|

## dalsze dane techniczne

|                |                 |  |     |
|----------------|-----------------|--|-----|
| otwarte strony | z prawej strony | wersja przetestowana pod kątem eksplozji | Nie |
| rodzaj montażu | wciskany        |  |     |

## dane tworzywa

|                                 |              |                         |              |
|---------------------------------|--------------|-------------------------|--------------|
| Materiał podstawowy             | Wemid        | Barwny                  | Ciemnobeżowy |
| kolor elementów uruchamiających | pomarańczowy | Klasa palności wg UL 94 | V-0          |

## dane znamionowe

|   |                     |                            |                                     |
|---|---------------------|----------------------------|-------------------------------------|
| Przekrój pomiarowy                              | 2.5 mm <sup>2</sup> | Napięcie znamionowe        | 30 V                                |
| Znamionowe napięcie stałe                       | 30 V                | Znamionowe natężenie prądu | 1 A                                 |
| Prąd przy maksymalnym przewodowaniu             | 1 A                 | Normy                      | Zgodnie z wymaganiami IEC 60947-7-1 |
| Moc stratna zgodnie z wymaganiami IEC 60947-7-x | 0.77 mW             | Kategoria przepięciowa     | III                                 |
| Stopień zanieczyszczenia                        | 3                   |                            |                                     |

## parametry systemu

|                                 |     |                             |       |
|---------------------------------|-----|-----------------------------|-------|
| niezbędna płyta zamykająca      | Tak | Liczba potencjałów          | 1     |
| liczba poziomów                 | 2   | liczba zacisków na poziomie | 2     |
| poziomy wewnętrznie zmostkowane | Tak | Szyna montażowa             | TS 35 |
| Funkcja N                       | Nie | Funkcja PE                  | Nie   |
| Funkcja PEN                     | Nie |                             |       |

## przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

|                                    |                   |                         |                      |
|------------------------------------|-------------------|-------------------------|----------------------|
| sprawdzian trzpieniowy wg 60 947-1 | A3                | kierunek podłączenia    | u góry               |
| Długość odizolowania               | 10 mm             | Rodzaj przyłącza 2      | PUSH IN              |
| Rodzaj przyłącza                   | PUSH IN           | liczba przyłączy        | 4                    |
| Zakres zaciskania, maks.           | 4 mm <sup>2</sup> | Zakres zaciskania, min. | 0.14 mm <sup>2</sup> |

## A2T 2.5 EM1 R 1K8

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

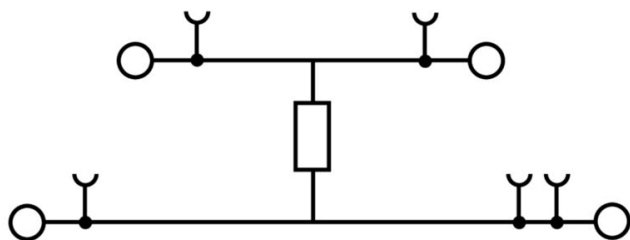
## Dane techniczne

|  |                      |   |                      |
|--|----------------------|---|----------------------|
| Wielkość ostrza  | 0,6 x 3,5 mm         | Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, maks. | 2.5 mm <sup>2</sup>  |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, min. | 0.14 mm <sup>2</sup> | Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, maks. | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, min. | 0.14 mm <sup>2</sup> | Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks.   | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.                                   | 0.14 mm <sup>2</sup> | Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks.   | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min.   | 0.14 mm <sup>2</sup> | Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, maks.   | 2.5 mm <sup>2</sup>  |
| Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, min.   | 0.14 mm <sup>2</sup> | Maks. przekrój przyłącza, cienki przewód wielodrutowy, min.                                       | 0.14 mm <sup>2</sup> |

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000903    | ETIM 9.0    | EC000903    |
| ETIM 10.0   | EC000903    | ECLASS 14.0 | 27-25-01-14 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-14 |             |             |

Rysunki



## A2T 2.5 EM1 R 1K8

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Mostki poprzeczne



Rozdział lub mnożenie potencjału do przylegających złączy odbywa się za pomocą mostków poprzecznych. Unika się dodatkowej pracy wymaganej do wykonania okablowania. Nawet w przypadku uszkodzenia biegunów nadal zapewniona jest niezawodność styku w złączkach. Nasza oferta obejmuje mostki poprzeczne wtykowe i wkręcane do złączy modułowych.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | ZQV 2.5N/10                | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1527690000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 24 A, Liczba       |
| GTIN (EAN) | 4050118447989              | biegunów: 10, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość:        |
| Ilość      | 20 ST                      | 48.7 mm  |
| Typ        | ZQV 2.5N/10 BK             | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2831750000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czarny, 24 A, Liczba biegunów:   |
| GTIN (EAN) | 4064675416982              | 10, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 48.7 mm          |
| Ilość      | 20 ST                      |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/10 BL             | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1527880000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 24 A, Liczba          |
| GTIN (EAN) | 4050118448573              | biegunów: 10, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość:        |
| Ilość      | 20 ST                      | 48.7 mm  |
| Typ        | ZQV 2.5N/10 RD             | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2108910000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 24 A, Liczba           |
| GTIN (EAN) | 4050118486018              | biegunów: 10, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość:        |
| Ilość      | 20 ST                      | 48.7 mm  |
| Typ        | ZQV 2.5N/10 WT             | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2831640000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, biały, 24 A, Liczba biegunów:    |
| GTIN (EAN) | 4064675416876              | 10, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 48.7 mm          |
| Ilość      | 20 ST                      |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/2                 | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1527540000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 24 A, Liczba       |
| GTIN (EAN) | 4050118448467              | biegunów: 2, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 7.9     |
| Ilość      | 60 ST                      | mm   |
| Typ        | 3360                       | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2831670000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czarny, 24 A, Liczba biegunów:   |
| GTIN (EAN) | 4064675416906              | 2, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 7.9 mm            |
| Ilość      | 60 ST                      |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/2 BL              | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1527740000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 24 A, Liczba          |
| GTIN (EAN) | 4050118448658              | biegunów: 2, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 7.9     |
| Ilość      | 60 ST                      | mm   |
| Typ        | ZQV 2.5N/2 RD              | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2108470000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 24 A, Liczba           |
| GTIN (EAN) | 4050118448542              | biegunów: 2, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 7.9     |
| Ilość      | 60 ST                      | mm   |
| Typ        | ZQV 2.5N/2 WT              | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2831560000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, biały, 24 A, Liczba biegunów: 2, |
| GTIN (EAN) | 4064675416692              | Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 7.9 mm               |
| Ilość      | 60 ST                      |  |

## A2T 2.5 EM1 R 1K8

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | ZQV 2.5N/20                | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1527720000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 24 A, Liczba       |
| GTIN (EAN) | 4050118447972              | biegunów: 20, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 102    |
| Ilość      | 20 ST                      | mm   |
| Typ        | ZQV 2.5N/20 BK             | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2831760000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czarny, 24 A, Liczba biegunów:   |
| GTIN (EAN) | 4064675416999              | 20, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 102 mm           |
| Ilość      | 20 ST                      |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/20 BL             | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1527890000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 24 A, Liczba          |
| GTIN (EAN) | 4050118448566              | biegunów: 20, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 102    |
| Ilość      | 20 ST                      | mm   |
| Typ        | ZQV 2.5N/20 RD             | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2108920000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 24 A, Liczba           |
| GTIN (EAN) | 4050118485899              | biegunów: 20, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 102    |
| Ilość      | 20 ST                      | mm   |
| Typ        | ZQV 2.5N/20 WT             | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2831650000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, biały, 24 A, Liczba biegunów:    |
| GTIN (EAN) | 4064675416883              | 20, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 102 mm           |
| Ilość      | 20 ST                      |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/3                 | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1527570000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 24 A, Liczba       |
| GTIN (EAN) | 4050118448450              | biegunów: 3, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 13      |
| Ilość      | 60 ST                      | mm   |
| Typ        | ZQV 2.5N/3 BK              | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2831680000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czarny, 24 A, Liczba biegunów:   |
| GTIN (EAN) | 4064675416913              | 3, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 13 mm             |
| Ilość      | 60 ST                      |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/3 BL              | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1527770000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 24 A, Liczba          |
| GTIN (EAN) | 4050118448641              | biegunów: 3, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 13      |
| Ilość      | 60 ST                      | mm   |
| Typ        | ZQV 2.5N/3 RD              | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2108690000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 24 A, Liczba           |
| GTIN (EAN) | 4050118448535              | biegunów: 3, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 13      |
| Ilość      | 60 ST                      | mm   |
| Typ        | ZQV 2.5N/3 WT              | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2831570000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, biały, 24 A, Liczba biegunów: 3, |
| GTIN (EAN) | 4064675416807              | Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 13 mm                |
| Ilość      | 60 ST                      |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/4                 | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1527590000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 24 A, Liczba       |
| GTIN (EAN) | 4050118448443              | biegunów: 4, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 18.1    |
| Ilość      | 60 ST                      | mm   |
| Typ        | ZQV 2.5N/4 BK              | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2831690000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czarny, 24 A, Liczba biegunów:   |
| GTIN (EAN) | 4064675416920              | 4, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 18.1 mm           |
| Ilość      | 60 ST                      |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/4 BL              | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1527780000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 24 A, Liczba          |
| GTIN (EAN) | 4050118448634              | biegunów: 4, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 18.1    |
| Ilość      | 60 ST                      | mm   |

## A2T 2.5 EM1 R 1K8

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | ZQV 2.5N/4 RD              | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2108700000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 24 A, Liczba           |
| GTIN (EAN) | 4050118448528              | biegunów: 4, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 18.1    |
| Ilość      | 60 ST                      | mm   |
| Typ        | ZQV 2.5N/4 WT              | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2831580000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, biały, 24 A, Liczba biegunów: 4, |
| GTIN (EAN) | 4064675416814              | Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 18.1 mm              |
| Ilość      | 60 ST                      |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/5                 | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1527620000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 24 A, Liczba       |
| GTIN (EAN) | 4050118448436              | biegunów: 5, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 23.2    |
| Ilość      | 20 ST                      | mm   |
| Typ        | ZQV 2.5N/5 BK              | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2831700000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czarny, 24 A, Liczba biegunów:   |
| GTIN (EAN) | 4064675416937              | 5, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 23.2 mm           |
| Ilość      | 20 ST                      |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/5 BL              | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1527790000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 24 A, Liczba          |
| GTIN (EAN) | 4050118448627              | biegunów: 5, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 23.2    |
| Ilość      | 20 ST                      | mm   |
| Typ        | ZQV 2.5N/5 RD              | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2108710000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 24 A, Liczba           |
| GTIN (EAN) | 4050118448511              | biegunów: 5, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 23.2    |
| Ilość      | 20 ST                      | mm   |
| Typ        | ZQV 2.5N/5 WT              | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2831590000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, biały, 24 A, Liczba biegunów: 5, |
| GTIN (EAN) | 4064675416821              | Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 23.2 mm              |
| Ilość      | 20 ST                      |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/50                | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1527730000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 24 A, Liczba       |
| GTIN (EAN) | 4050118411362              | biegunów: 50, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 255    |
| Ilość      | 5 ST                       | mm   |
| Typ        | ZQV 2.5N/50 BK             | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2831770000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czarny, 24 A, Liczba biegunów:   |
| GTIN (EAN) | 4064675417002              | 50, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 255 mm           |
| Ilość      | 5 ST                       |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/50 BL             | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1527920000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 24 A, Liczba          |
| GTIN (EAN) | 4050118448559              | biegunów: 50, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 255    |
| Ilość      | 5 ST                       | mm   |
| Typ        | ZQV 2.5N/50 RD             | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2109000000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 24 A, Liczba           |
| GTIN (EAN) | 4050118486001              | biegunów: 50, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 255    |
| Ilość      | 5 ST                       | mm   |
| Typ        | ZQV 2.5N/50 WT             | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2831660000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, biały, 24 A, Liczba biegunów:    |
| GTIN (EAN) | 4064675416890              | 50, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 255 mm           |
| Ilość      | 5 ST                       |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/6                 | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1527630000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 24 A, Liczba       |
| GTIN (EAN) | 4050118448429              | biegunów: 6, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 28.3    |
| Ilość      | 20 ST                      | mm   |

## A2T 2.5 EM1 R 1K8

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | ZQV 2.5N/6 BK              | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2831710000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czarny, 24 A, Liczba biegunów:   |
| GTIN (EAN) | 4064675416944              | 6, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 28.3 mm           |
| Ilość      | 20 ST                      |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/6 BL              | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1527820000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 24 A, Liczba          |
| GTIN (EAN) | 4050118448610              | biegunów: 6, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 28.3    |
| Ilość      | 20 ST                      | mm   |
| Typ        | ZQV 2.5N/6 RD              | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2108720000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 24 A, Liczba           |
| GTIN (EAN) | 4050118448504              | biegunów: 6, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 28.3    |
| Ilość      | 20 ST                      | mm   |
| Typ        | ZQV 2.5N/6 WT              | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2831600000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, biały, 24 A, Liczba biegunów: 6, |
| GTIN (EAN) | 4064675416838              | Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 28.3 mm              |
| Ilość      | 20 ST                      |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/7                 | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1527640000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 24 A, Liczba       |
| GTIN (EAN) | 4050118448412              | biegunów: 7, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 33.4    |
| Ilość      | 20 ST                      | mm   |
| Typ        | ZQV 2.5N/7 BK              | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2831720000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czarny, 24 A, Liczba biegunów:   |
| GTIN (EAN) | 4064675416951              | 7, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 33.4 mm           |
| Ilość      | 20 ST                      |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/7 BL              | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1527830000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 24 A, Liczba          |
| GTIN (EAN) | 4050118448603              | biegunów: 7, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 33.4    |
| Ilość      | 20 ST                      | mm   |
| Typ        | ZQV 2.5N/7 RD              | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2108810000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 24 A, Liczba           |
| GTIN (EAN) | 4050118448498              | biegunów: 7, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 33.4    |
| Ilość      | 20 ST                      | mm   |
| Typ        | ZQV 2.5N/7 WT              | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2831610000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, biały, 24 A, Liczba biegunów: 7, |
| GTIN (EAN) | 4064675416845              | Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 33.4 mm              |
| Ilość      | 20 ST                      |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/8                 | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1527670000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 24 A, Liczba       |
| GTIN (EAN) | 4050118448405              | biegunów: 8, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 38.5    |
| Ilość      | 20 ST                      | mm   |
| Typ        | ZQV 2.5N/8 BL              | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1527840000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 24 A, Liczba          |
| GTIN (EAN) | 4050118448597              | biegunów: 8, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 38.5    |
| Ilość      | 20 ST                      | mm   |
| Typ        | ZQV 2.5N/8 BK              | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2831730000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czarny, 24 A, Liczba biegunów:   |
| GTIN (EAN) | 4064675416968              | 8, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 38.5 mm           |
| Ilość      | 20 ST                      |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/8 RD              | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2108870000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 24 A, Liczba           |
| GTIN (EAN) | 4050118448481              | biegunów: 8, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 38.5    |
| Ilość      | 20 ST                      | mm   |

## A2T 2.5 EM1 R 1K8

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

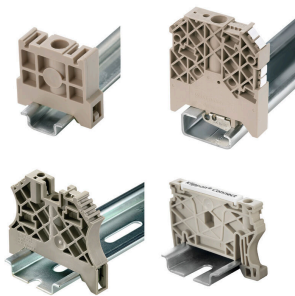
Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | ZQV 2.5N/8 WT              | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2831620000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, biały, 24 A, Liczba biegunów: 8, |
| GTIN (EAN) | 4064675416852              | Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 38.5 mm              |
| Ilość      | 20 ST                      |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/9                 | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1527680000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 24 A, Liczba       |
| GTIN (EAN) | 4050118447996              | biegunów: 9, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 43.6    |
| Ilość      | 20 ST                      | mm   |
| Typ        | ZQV 2.5N/9 BK              | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2831740000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czarny, 24 A, Liczba biegunów:   |
| GTIN (EAN) | 4064675416975              | 9, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 43.6 mm           |
| Ilość      | 20 ST                      |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/9 BL              | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1527870000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 24 A, Liczba          |
| GTIN (EAN) | 4050118448580              | biegunów: 9, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 43.6    |
| Ilość      | 20 ST                      | mm   |
| Typ        | ZQV 2.5N/9 RD              | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2108900000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czerwony, 24 A, Liczba           |
| GTIN (EAN) | 4050118448474              | biegunów: 9, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 43.6    |
| Ilość      | 20 ST                      | mm   |
| Typ        | ZQV 2.5N/9 WT              | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">2831630000</a> | Złącze krosujące (terminal), wtykany, biały, 24 A, Liczba biegunów: 9, |
| GTIN (EAN) | 4064675416869              | Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 43.6 mm              |
| Ilość      | 20 ST                      |  |

## Trzymacz



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        | AEB 35 SC/1                | Wersja            |
| Nr zam.    | <a href="#">1991920000</a> | Seria A, Trzymacz |
| GTIN (EAN) | 4050118376722              |                   |
| Ilość      | 50 ST                      |                   |
| Typ        | AEB 35 SC/1 BK             | Wersja            |
| Nr zam.    | <a href="#">2475310000</a> | Seria A, Trzymacz |
| GTIN (EAN) | 4050118487114              |                   |
| Ilość      | 50 ST                      |                   |
| Typ        | AEB 35 SC/1 RM             | Wersja            |
| Nr zam.    | <a href="#">3112300000</a> | Seria A, Trzymacz |
| GTIN (EAN) | 4099987196413              |                   |
| Ilość      | 50 ST                      |                   |

## A2T 2.5 EM1 R 1K8

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

|            |                            |                   |
|------------|----------------------------|-------------------|
| Typ        | AEB 35 SCL/1 RM            | Wersja            |
| Nr zam.    | <a href="#">3112310000</a> | Seria A, Trzymacz |
| GTIN (EAN) | 4099987 196420             |                   |
| Ilość      | 20 ST                      |                   |
| Typ        | AEB 35 SCL/1 V0            | Wersja            |
| Nr zam.    | <a href="#">2661280000</a> | Seria A, Trzymacz |
| GTIN (EAN) | 4050118702163              |                   |
| Ilość      | 20 ST                      |                   |
| Typ        | AEB 35 SCL/1 V0 BK         | Wersja            |
| Nr zam.    | <a href="#">2661300000</a> | Seria A, Trzymacz |
| GTIN (EAN) | 4050118702187              |                   |
| Ilość      | 20 ST                      |                   |
| Typ        | AEB 35 SCL/1 V0 GY         | Wersja            |
| Nr zam.    | <a href="#">2661290000</a> | Seria A, Trzymacz |
| GTIN (EAN) | 4050118702170              |                   |
| Ilość      | 20 ST                      |                   |

## Płytki zamykające i płytki separacyjne



Płytki separacyjne i płyty zamykające są niezbędnymi akcesoriami dla złączek szeregowych. Płytki separacyjne zapewniają optyczną i elektryczną separację poszczególnych potencjałów i grup funkcjonalnych, zwiększając bezpieczeństwo i zapewniając przejrzystą strukturę wewnątrz szafy sterującej. Płyta zamykająca zamyka rząd złączek szeregowych po bokach, chroniąc je przed kontaktem z częściami pod napięciem i gwarantując czyste, stabilne wykończenie. Oba komponenty są precyzyjnie dopasowane do odpowiednich serii złączek szeregowych firmy Weidmüller, przyczyniając się do bezpiecznego, zgodnego z przepisami i profesjonalnego okablowania.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |                           |
|------------|----------------------------|---------------------------|
| Typ        | AEP 2T 2.5                 | Wersja                    |
| Nr zam.    | <a href="#">1547690000</a> | Seria A, Płyta zamykająca |
| GTIN (EAN) | 4050118441048              |                           |
| Ilość      | 20 ST                      |                           |
| Typ        | AEP 2T 2.5 BL              | Wersja                    |
| Nr zam.    | <a href="#">1547700000</a> | Seria A, Płyta zamykająca |
| GTIN (EAN) | 4050118441055              |                           |
| Ilość      | 20 ST                      |                           |

## A2T 2.5 EM1 R 1K8

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Adapter testowy i gniazda testowe

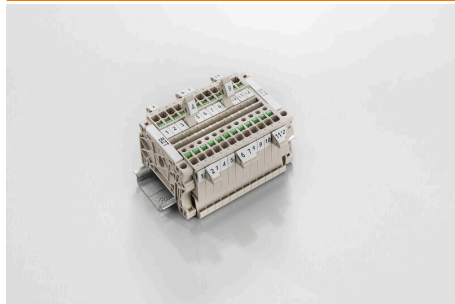


Adaptory testowe i wtyki kontrolne są wykorzystywane do połączeń elektrycznych między złączkami i urządzeniami testującymi. W ten sposób można ustanowić styk elektryczny w stanie okablowanym i w łatwy sposób dokonać pomiarów.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | ATPG 2.5 MI-R              | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1991960000</a> | Zacisk pomiarowy (terminal), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376685              |   |
| Ilość      | 50 ST                      |   |
| Typ        | ATPG 2.5/3                 | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">2041190000</a> | Zacisk pomiarowy (terminal), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118409604              |   |
| Ilość      | 25 ST                      |   |
| Typ        | ATPG 2.5/5                 | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">2041180000</a> | Zacisk pomiarowy (terminal), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118409505              |   |
| Ilość      | 25 ST                      |   |

## Uchwyt znaczników



Uchwyty znaczników oferują możliwość dodatkowego montażu standardowych znaczników 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 znaczników można znaleźć w odpowiednich akcesoriach uchwytu znacznika.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | BZT 1 WS 10/5              | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1805490000</a> | Akcesoria, Element do umieszczenia oznakowania |
| GTIN (EAN) | 4032248270231              |  |
| Ilość      | 100 ST                     |  |
| Typ        | BZT 1 ZA WS 10/5           | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1805520000</a> | Akcesoria, Element do umieszczenia oznakowania |
| GTIN (EAN) | 4032248270248              |  |
| Ilość      | 100 ST                     |  |

## A2T 2.5 EM1 R 1K8

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## SnapMark



SnapMark - oprawka sztyldów przeznaczona specjalnie do złączek dwupiętrowych IDK 1.5N z serii I. Elastyczny mechanizm odchyłania pozwala na łatwe montowanie i demontowanie połączeń poprzecznych. Umożliwia zamocowanie czterech sztyldów DEK 5 lub w dwóch oznaczników złączek WS 10/5 Middle.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |        |  |
|------------|----------------------------|--------|--|
| Typ        | SNAPMARK I                 | Wersja |  |
| Nr zam.    | <a href="#">1805880000</a> |        | znaczniki grupowe, Znakowanie zacisków, 23 x 5 mm, Raster w mm |
| GTIN (EAN) | 4032248273614              |        | (P): 5.00 Weidmueller, biały                                   |
| Ilość      | 50 ST                      |        |  |

## Akcesoria:



Akcesoria do testerów i sprzętu pomiarowego

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |        |            |
|------------|----------------------------|--------|------------|
| Typ        | ZUB MULTIMETER             | Wersja |            |
| Nr zam.    | <a href="#">9205270000</a> |        | Multimeter |
| GTIN (EAN) | 4032248723522              |        |            |
| Ilość      | 1 ST                       |        |            |

## A2T 2.5 EM1 R 1K8

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

## Akcesoria

www.weidmueller.com

## neutralna



Dekafix (DEK) jest uniwersalnym oznaczniakiem do wszystkich przewodów oraz wtyków, a także podzespołów elektronicznych. System jest idealny do krótkich sekwencji numerycznych oraz pasuje do szerokiego asortymentu fabrycznie zadrukowanych oznaczniaków.

Paski umożliwiające szybkie instalowanie, wymagające tylko jednej operacji. Druk jest wyraźnie czytelny, kontrastowy i dostępny w różnych szerokościach. Szeroki asortyment oznaczniaków gotowych do użycia Paski umożliwiające szybkie instalowanie Oznaczniki złącz, pasujące do wszystkich złącz kablowych Weidmüller Dostępne jako niewypełnione karty MultiCard lub karty ze standardowym nadrukiem 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        | DEK 5/5 MC NE BL           | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1609801693</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397166              | Weidmueller, niebieski  |
| Ilość      | 1000 ST                    |   |
| Typ        | DEK 5/5 MC NE BR           | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1249870000</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118051865              | Weidmueller, brązowy  |
| Ilość      | 1000 ST                    |   |
| Typ        | DEK 5/5 MC NE GE           | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1609801687</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397135              | Weidmueller, żółty  |
| Ilość      | 1000 ST                    |   |
| Typ        | DEK 5/5 MC NE GR           | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1609801691</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397159              | Weidmueller, szary  |
| Ilość      | 1000 ST                    |   |
| Typ        | DEK 5/5 MC NE GN           | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1609801688</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397142              | Weidmueller, zielony  |
| Ilość      | 1000 ST                    |   |
| Typ        | DEK 5/5 MC NE OR           | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1238340000</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118062632              | Weidmueller, pomarańczowy                                     |
| Ilość      | 1000 ST                    |   |
| Typ        | DEK 5/5 MC NE RT           | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1609801686</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397128              | Weidmueller, czerwony   |
| Ilość      | 1000 ST                    |   |
| Typ        | DEK 5/5 MC NE SW           | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1457550000</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118263817              | Weidmueller, czarny   |
| Ilość      | 1000 ST                    |   |

## A2T 2.5 EM1 R 1K8

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

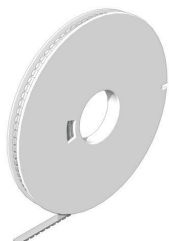
www.weidmueller.com

## Akcesoria

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | DEK 5/5 MC NE VI           | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1249860000</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118042764              | Weidmueller, fioletowy  |
| Ilość      | 1000 ST                    |   |
| Typ        | DEK 5/5 MC NE WS           | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1609801044</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397111              | Weidmueller, biały  |
| Ilość      | 1000 ST                    |   |
| Typ        | DEK 5/5 S MC NE WS         | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1341620000</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118145793              | Weidmueller, biały  |
| Ilość      | 400 ST                     |   |
| Typ        | WS 10/5 M MC NE WS         | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1792000000</a> | WS, Znakowanie zacisków, 10 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00     |
| GTIN (EAN) | 4032248223862              | Weidmueller, Allen-Bradley, biały                             |
| Ilość      | 720 ST                     |   |
| Typ        | WS 10/5 M PLUS MC NE WS    | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">2003770000</a> | WS, Znakowanie zacisków, 10 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00     |
| GTIN (EAN) | 4050118424447              | Weidmueller, Allen-Bradley, biały                             |
| Ilość      | 600 ST                     |   |
| Typ        | WS 10/5 MC NE BL           | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1773531693</a> | WS, Znakowanie zacisków, 10 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00     |
| GTIN (EAN) | 4032248141814              | Weidmueller, Allen-Bradley, niebieski                         |
| Ilość      | 720 ST                     |   |
| Typ        | WS 10/5 MC NE GE           | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1773531687</a> | WS, Znakowanie zacisków, 10 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00     |
| GTIN (EAN) | 4032248141753              | Weidmueller, Allen-Bradley, żółty                             |
| Ilość      | 720 ST                     |   |
| Typ        | WS 10/5 MC NE RT           | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1773531686</a> | WS, Znakowanie zacisków, 10 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00     |
| GTIN (EAN) | 4032248141746              | Weidmueller, Allen-Bradley, czerwony                          |
| Ilość      | 720 ST                     |   |
| Typ        | WS 10/5 MC NE WS           | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1635000000</a> | WS, Znakowanie zacisków, 10 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00     |
| GTIN (EAN) | 4008190261948              | Weidmueller, Allen-Bradley, biały                             |
| Ilość      | 720 ST                     |   |
| Typ        | WS 10/5 PLUS MC NE WS      | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1046380000</a> | WS, Znakowanie zacisków, 10 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00     |
| GTIN (EAN) | 4032248782086              | Weidmueller, Allen-Bradley, biały                             |
| Ilość      | 600 ST                     |   |

## Akcesoria

## DEK 5/5



## 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 znacznika znacznie ułatwia zamontowanie oznaczniaka. Ten specjalnie dziurkowany materiał umożliwi 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.

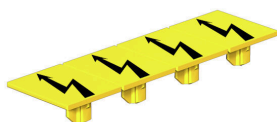
Państwa korzyści dzięki MultiMark

- 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        | DEK 5/5 MM WS              | Wersja |  |
| Nr zam.    | <a href="#">2007110000</a> |        | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Weidmueller, biały |
| GTIN (EAN) | 4050118391862              |        |  |
| Ilość      | 800 ST                     |        |  |

## Pokrywa ostrzegawcza



Pokrywy ostrzegawcze z symbolem błyskawicy zwiększają bezpieczeństwo człowieka i maszyny. Stosuje się je w przypadku, gdy aplikacja wymaga podania napięcia zewnętrznego.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |        |   |
|------------|----------------------------|--------|---|
| Typ        | AAM 2.5 YE FLASH           | Wersja |   |
| Nr zam.    | <a href="#">2635550000</a> |        | Seria A, Znakowanie zacisków, 8 x 5.1 mm, Raster w mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118674095              |        | żółty   |
| Ilość      | 40 ST                      |        |   |

## A2T 2.5 EM1 R 1K8

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Adapter testowy i gniazda testowe



Adaptory testowe i wtyki kontrolne są wykorzystywane do połączeń elektrycznych między złączkami i urządzeniami testującymi. W ten sposób można ustanowić styk elektryczny w stanie okablowanym i w łatwy sposób dokonać pomiarów.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | FZS 2/4 RT/80 SAKT4        | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1276300000</a> | Wtyczka (terminal), złącze wtykowe, 2 mm <sup>2</sup> , liczba przyłączy: 2, |
| GTIN (EAN) | 4008190026080              | Liczba biegunów: 1, Szerokość: 9 mm  |
| Ilość      | 20 ST                      |  |