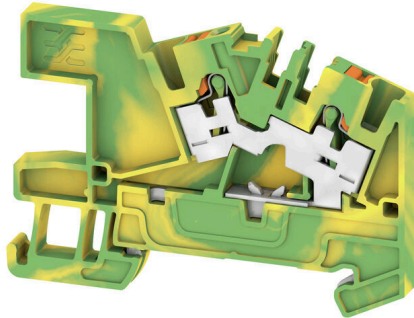


**AITB 2.5 BB 2C PE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Okablowanie instalacji budynkowych**

Oferujemy kompletny system okablowania instalacji budynkowych obejmujący szyny miedziane 10x3 oraz idealnie pozycjonowane komponenty: od zacisków instalacji, zaciskó przewodu neutralnego oraz rozdziału to kompleksowych akcesoriów takich jak szyny magistrali oraz mocowania szyn.

**Ogólne dane zamówieniowe**

|            |  |
|------------|--|
| Wersja     | Zacisk PE, PUSH IN, zielony / żółty, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, liczba przyłączy: 2, liczba poziomów: 1, TS 35, V-0, Wemid |
| Nr zam.    | <a href="#">2668680000</a>   |
| Typ        | AITB 2.5 BB 2C PE  |
| GTIN (EAN) | 4064675030348  |
| Ilość      | 50 szt.  |



## AITB 2.5 BB 2C PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

|                        |     |                          |   |
|------------------------|-----|--------------------------|---|
| Kategoria przepięciowa | III | Stopień zanieczyszczenia | 3 |
|------------------------|-----|--------------------------|---|

## parametry systemu

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

## przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

|   |  |       |                      |
|---|--|-------|----------------------|
| sprawdzian trzpieniowy wg 60 947-1  | A3   |       |                      |
| przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 12 maks.  |  |       |                      |
| kierunek podłączenia  | u góry                                     |       |                      |
| Długość odizolowania  | 10 mm                                      |       |                      |
| Rodzaj przyłącza  | PUSH IN                                    |       |                      |
| liczba przyłączy  | 2  |       |                      |
| Zakres zaciskania, maks.  | 4 mm <sup>2</sup>                          |       |                      |
| Zakres zaciskania, min.   | 0.14 mm <sup>2</sup>                       |       |                      |
| Wielkość ostrza   | 0,6 x 3,5 mm                               |       |                      |
| przekrój przyłącza przewodu AWG, min.   | AWG 28                                     |       |                      |
| 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. | 2.5 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 4 mm <sup>2</sup> drutu, maks.                           |  |       |                      |
| 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>                       |       |                      |
| bliźniacza tulejka kablowa, maks.   | 0.75 mm <sup>2</sup>                       |       |                      |
| bliźniacza tulejka kablowa, min.  | 0.5 mm <sup>2</sup>                        |       |                      |
| Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, maks.   | 4 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>                       |       |                      |
| Długość rurki dla okucia z zakończeniem kablowym z kołnierzem z tworzywa sztucznego DIN 46228/4   | Długość rurki                              | min.  | 6 mm                 |
|   |  | maks. | 8 mm                 |
|   | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | min.  | 0.14 mm <sup>2</sup> |
|   |  | maks. | 0.34 mm <sup>2</sup> |
|   | Długość rurki                              | min.  | 6 mm                 |
|   |  | maks. | 12 mm                |
|   | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | min.  | 0.5 mm <sup>2</sup>  |
|   |  | maks. | 1 mm <sup>2</sup>    |
|   | Długość rurki                              | min.  | 8 mm                 |

## AITB 2.5 BB 2C PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

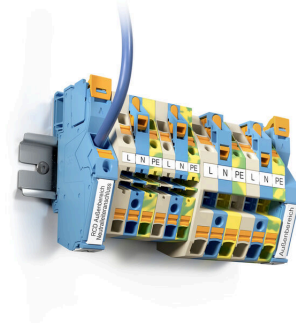
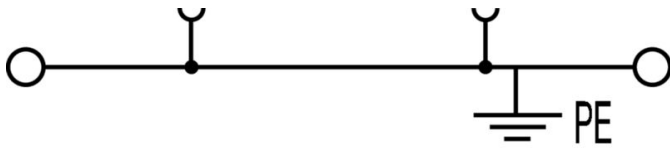
## Technical data

|  |  |  |                      |
|--|--|--|----------------------|
|  |  | maks.                                      | 12 mm                |
|  | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | min.                                       | 1.5 mm <sup>2</sup>  |
|  |  | maks.                                      | 2.5 mm <sup>2</sup>  |
| Długość rurki dla podwójnej końcówki tulejkowej  | Długość rurki                              | min.                                       | 8 mm                 |
|  |  | maks.                                      | 12 mm                |
|  | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | min.                                       | 0.5 mm <sup>2</sup>  |
|  |  | maks.                                      | 0.75 mm <sup>2</sup> |
| Długość rurki dla okucia z zakończeniem kablowym bez kołnierza z tworzywa sztucznego DIN 46228/1 | Długość rurki                              | znamionowy                                 | 5 mm                 |
|  |  | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | znamionowy           |
|  | Długość rurki                              | min.                                       | 6 mm                 |
|  |  | maks.                                      | 10 mm                |
|  | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | min.                                       | 0.5 mm <sup>2</sup>  |
|  |  | maks.                                      | 1 mm <sup>2</sup>    |
|  | Długość rurki                              | min.                                       | 7 mm                 |
|  |  | maks.                                      | 12 mm                |
|  | Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu | min.                                       | 1.5 mm <sup>2</sup>  |
|  |  | maks.                                      | 2.5 mm <sup>2</sup>  |

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000901    | ETIM 9.0    | EC000901    |
| ETIM 10.0   | EC000901    | ECLASS 14.0 | 27-25-01-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-03 |             |             |

Drawings



## AITB 2.5 BB 2C PE

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

www.weidmueller.com

## Accessories

## 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 ITB 2.5 BB 2C          | Wersja                      |
| Nr zam.    | <a href="#">2668780000</a> | Seria A, Płyta zamykająca   |
| GTIN (EAN) | 4064675030409              |                             |
| Ilość      | 20 ST                      |                             |
| Typ        | APP ITB 2.5 BB 2C/NDT BL   | Wersja                      |
| Nr zam.    | <a href="#">2668870000</a> | Seria A, Płytki separacyjna |
| GTIN (EAN) | 4064675030461              |                             |
| 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 SCL/1 V0            | Wersja            |
| Nr zam.    | <a href="#">2661280000</a> | Seria A, Trzymacz |
| GTIN (EAN) | 4050118702163              |                   |
| Ilość      | 20 ST                      |                   |

## AITB 2.5 BB 2C PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

## 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 1.5-10 L              | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1991890000</a> | Zacisk pomiarowy (terminal), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376647              |   |
| Ilość      | 50 ST                      |   |
| 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                      |   |

## pozostałe akcesoria



Żadne zadanie nie jest zbyt małe dla idealnego rozwiązania.

Przyłącza stanowią tylko jedną część całego procesu.

Drobne detale są często kluczem do idealnego rozwiązania w aplikacjach, w których potencjały są testowane, grupowane, a nawet izolowane.

System nie będzie systemem bez małych, ale istotnych szczegółów:

Wtyki testowe zapewniają niezawodny odbiór z gniazd diagnostycznych

W parze z procesem produkcji i aplikacją.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | PS 2.0 MC                  | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">0310000000</a> | Złącze wtykowe do druku, Akcesoria, Wtyk kontrolny, czerwony, |
| GTIN (EAN) | 4008190000059              | Liczba biegunów: 1  |
| Ilość      | 20 ST                      |   |

## Szyny zbiorcze



Dzięki naszym szynom zbiorczym wykonanym z różnych materiałów i powiązanim akcesoriom można łączyć przewody nawet przy bardzo małej ilości miejsca.

W zależności od aplikacji potencjały można zbierać, rozdzielać lub rozpraszać.

## AITB 2.5 BB 2C PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | SSCH 10X3X1000 CU/SN       | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">0348900000</a> | Szyna Bus (terminal), srebrny, Wysokość: 1000 mm, Głębokość: 3 |
| GTIN (EAN) | 4008190024802              | mm, miedź  |
| Ilość      | 25 M                       |  |

## Plus



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 PLUS MC NE WS      | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1854490000</a> | Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248393596              | Weidmueller, biały  |
| Ilość      | 1000 ST                    |   |

## Wkrętaki z końcówką płaską



Wkrętak z izolacją VDE do pracy przy częściach będących pod napięciem do AC 1000 V i DC 1500 V, DIN EN 60900, IEC 900. Test bezpieczeństwa GS, kontrola indywidualna. Końcówka z wysokostopowej stali chrom-wanad-molibden, hartowana wskrośnie, oksydowana.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| 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              | końcówki: 100 mm, Grubość końcówki (A): 0.6 mm               |
| Ilość      | 1 ST                       |  |

## AITB 2.5 BB 2C PE

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

### 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 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                      |                   |

### 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 znacznie ułatwia zamontowanie oznacznika. Ten specjalnie dziurkowany materiał umożliwia naciągnięcie pasków pozwalające skompensować nieznaczące 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 trwały 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                     |  |

## AITB 2.5 BB 2C PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

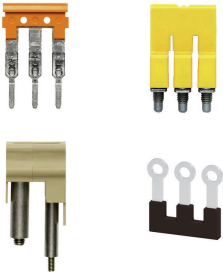
D-32758 Detmold

Germany

## Accessories

www.weidmueller.com

## Mostki poprzeczne



Rozdział lub mnożenie potencjału do przylegających złązek 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 złązek 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/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        | 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/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/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/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/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/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  |
| 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/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  |

## AITB 2.5 BB 2C PE

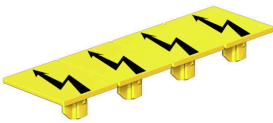
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| 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  |

## 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                      |   |

## Złączki szeregowe instalacyjnych



Okablowanie instalacji budynkowych  
Oferujemy kompletny system okablowania instalacji budynkowych obejmujący szyny miedziane 10x3 oraz idealnie pozycjonowane komponenty: od zacisków instalacji, zacisków przewodu neutralnego oraz rozdziału to kompleksowych akcesoriów takich jak szyny magistrali oraz mocowania szyn.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | AITB 16 BB NLO BL          | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">2669140000</a> | Wielopoziomowy blok zaciskowy, PUSH IN, niebieski, 16 mm <sup>2</sup> , 76 A, |
| GTIN (EAN) | 4064675266372              | 1000 V, liczba przyłączy: 2, liczba poziomów: 1                               |
| Ilość      | 20 ST                      |   |

**AITB 2.5 BB 2C PE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Accessories****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                      |  |