

## ATTB 6 PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



W przesyle i dystrybucji energii elektrycznej przekładniki prądowe i napięciowe pełnią głównie funkcję ochronną i pomiarową. Nasza gama złączy szeregowych Klippon® Connect przekładników została zaprojektowana z myślą o spełnieniu wszystkich wymagań obu tych funkcji o krytycznym znaczeniu. Okablowanie przekładników prądowych i napięciowych można wykonać szczególnie łatwo i bezpiecznie dzięki nowej serii złączy szeregowych – nawet w przypadku złożonych obwodów. Zapobieganie błędom obsługi podczas eksploatacji zwiększa niezawodność układu i wydłuża cykl życia całej rozdzielnic. W związku z tym skupiliśmy się na jak najlepszym spełnieniu najważniejszych wymagań użytkowników.

## Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Rzędowa listwa zaciskowa do przewodu ochronnego, PUSH IN, 6 mm <sup>2</sup> , zielony / żółty
Nr zam.	<a href="#">2710080000</a>
Typ	ATTB 6 PE
GTIN (EAN)	4050118808100
Ilość	50 szt.

## ATTB 6 PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (cURus) E60693

## Wymiary i masa

Głębokość	68 mm	Głębokość (cale)	2.6772 inch
Wysokość	100 mm	Wysokość (cale)	3.937 inch
Szerokość	8.1 mm	Szerokość (cale)	0.3189 inch
Masa netto	30.35 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	Temperatura otoczenia	-60 °C...85 °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

przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 8 maks.	przekrój przyłącza przewodu AWG, min. AWG 22
Normy IEC 60947-7-2	Szyna montażowa TS 35

## Przewody zaciskane (kolejne przyłącze)

Rodzaj przyłącza, kolejne przyłącze	PUSH IN
-------------------------------------	---------

## dalsze dane techniczne

otwarte strony z prawej strony	zatraskowe	Tak
wersja przetestowana pod kątem eksplozji	rodzaj montażu	wciskany

## dane tworzywa

Materiał podstawowy	Wemid	Barwny	zielony / żółty
kolor elementów uruchamiających	pomarańczowy	Klasa palności wg UL 94	V-0

## dane znamionowe

Przekrój pomiarowy	6 mm <sup>2</sup>	napięcie znamionowe do złącza sąsiedniego	500 V
Znamionowe napięcie stałe	500 V	Normy	IEC 60947-7-2
Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x	0.78 mΩ	znamionowe napięcie udarowe do złącza sąsiedniego	6 kV
Moc stratna zgodnie z wymaganiami IEC 60947-7-x	0.00 mW	Kategoria przepięciowa	III

## ATTB 6 PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

Stopień zanieczyszczenia	3
--------------------------	---

## dane znamionowe wg CSA

Maks. przekrój przewodu (CSA)	8 AWG	Nr certyfikatu (CSA)	200039-80099474
Min. przekrój przewodu (CSA)	22 AWG		

## dane znamionowe wg UL

Wielkość przewodu Factory wiring max (cURus)	8 AWG	Nr certyfikatu (cURus)	E60693
Wielkość przewodu Field wiring min (cURus)	22 AWG	Wielkość przewodu Factory wiring min (cURus)	22 AWG
Wielkość przewodu Field wiring max (cURus)	8 AWG		

## parametry systemu

niezbędna płyta zamykająca	Tak	Liczba potencjałów	1
liczba poziomów	1	liczba zacisków na poziomie	2
Liczba potencjałów w rzędzie	1	Przyłącze PE	Tak
Szyna montażowa	TS 35	Funkcja N	Nie
Funkcja PE	Tak	Funkcja PEN	Nie

## przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

sprawdzian trzpieniowy wg 60 947-1	A5	przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 8 maks.	
kierunek podłączenia	u góry	Długość odizolowania	12 mm
Rodzaj przyłącza	PUSH IN	liczba przyłączy	2
Zakres zaciskania, maks.	10 mm <sup>2</sup>	Zakres zaciskania, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Wielkość ostrza	0,8 x 4,0 mm	przekrój przyłącza przewodu AWG, min.	AWG 22
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, maks.	6 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, maks.	10 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego 10 mm <sup>2</sup> drutu, maks.		Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks.	6 mm <sup>2</sup>	Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, maks.	6 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Maks. przekrój przyłącza, cienki przewód wielodrutowy, min.	0.5 mm <sup>2</sup>		

## Klasyfikacje

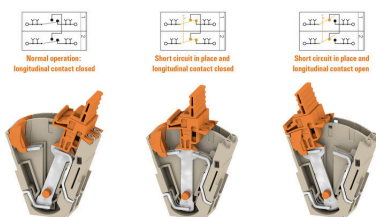
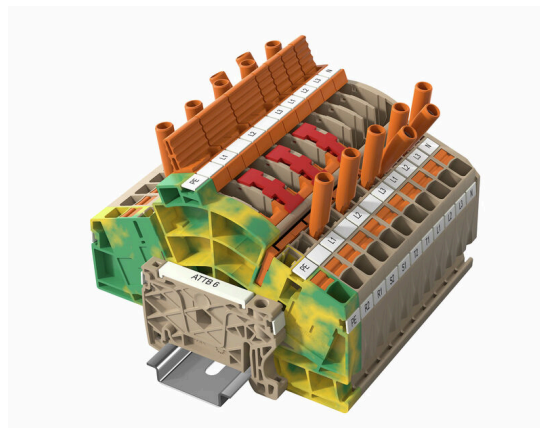
ETIM 8.0	EC000901	ETIM 9.0	EC000901
ETIM 10.0	EC000901	ECLASS 14.0	27-25-01-03
ECLASS 15.0	27-25-01-03		

## ATTB 6 PE

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

## Rysunki

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



## ATTB 6 PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

## Akcesoria

www.weidmueller.com

## Akcesoria



Kompleksowe akcesoria oferty Klippon® Connect TTB są idealnie dopasowane, aż do najdrobniejszego szczegółu. Ułatwia to montaż przy zachowaniu wymaganych norm. Wszystkie komponenty istotne ze względu na funkcje i bezpieczeństwo są połączone ze złączką w sposób, który uniemożliwia rozłączenie. Zwiększa to niezawodność obwodów przekładników prądowych i napięciowych podczas instalacji i konserwacji.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	TS TTB 6 BK	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2710520000</a>	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.5 mm, Głębokość: 51.3
GTIN (EAN)	4050118881080	mm
Ilość	48 ST	
Typ	TS TTB 6 BL	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2710480000</a>	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.5 mm, Głębokość: 51.3
GTIN (EAN)	4050118880656	mm
Ilość	48 ST	
Typ	TS TTB 6 BR	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2715540000</a>	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.5 mm, Głębokość: 51.3
GTIN (EAN)	4050118769609	mm
Ilość	48 ST	
Typ	TS TTB 6 GN	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2710490000</a>	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.5 mm, Głębokość: 51.3
GTIN (EAN)	4050118880953	mm
Ilość	48 ST	
Typ	TS TTB 6 OR	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2710470000</a>	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.5 mm, Głębokość: 51.3
GTIN (EAN)	4050118880649	mm
Ilość	48 ST	
Typ	TS TTB 6 RD	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2710510000</a>	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.5 mm, Głębokość: 51.3
GTIN (EAN)	4050118881073	mm
Ilość	48 ST	
Typ	TS TTB 6 VT	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2710530000</a>	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.5 mm, 0.00 mm,
GTIN (EAN)	4050118881097	Głębokość: 51.3 mm
Ilość	48 ST	
Typ	TS TTB 6 WT	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2817250000</a>	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.5 mm, Głębokość: 51.3
GTIN (EAN)	4064675322566	mm
Ilość	48 ST	
Typ	TS TTB 6 YL	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2710500000</a>	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.5 mm, Głębokość: 51.3
GTIN (EAN)	4050118881066	mm
Ilość	48 ST	
Typ	SL TTB 6	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2710220000</a>	Blokada (terminal), PA 66/6, czerwony
GTIN (EAN)	4050118893311	
Ilość	50 ST	

## ATTB 6 PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

Typ	LL TTB 6/1	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2710230000</a>	Dźwignia blokowania (terminal)
GTIN (EAN)	4050118847925	
Ilość	50 ST	
Typ	LL TTB 6/1 BK	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2710280000</a>	Dźwignia blokowania (terminal)
GTIN (EAN)	4050118847963	
Ilość	50 ST	
Typ	LL TTB 6/1 BL	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2710240000</a>	Dźwignia blokowania (terminal)
GTIN (EAN)	4050118847918	
Ilość	50 ST	
Typ	LL TTB 6/1 BR	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2762590000</a>	Dźwignia blokowania (terminal)
GTIN (EAN)	4064675018377	
Ilość	50 ST	
Typ	LL TTB 6/1 GN	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2710250000</a>	Dźwignia blokowania (terminal)
GTIN (EAN)	4050118847949	
Ilość	50 ST	
Typ	LL TTB 6/1 RD	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2710270000</a>	Dźwignia blokowania (terminal)
GTIN (EAN)	4050118847956	
Ilość	50 ST	
Typ	LL TTB 6/1 VT	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2710290000</a>	Dźwignia blokowania (terminal)
GTIN (EAN)	4050118847970	
Ilość	50 ST	
Typ	LL TTB 6/1 WT	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2817220000</a>	Dźwignia blokowania (terminal)
GTIN (EAN)	4064675322535	
Ilość	50 ST	
Typ	LL TTB 6/1 YL	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2710260000</a>	Dźwignia blokowania (terminal)
GTIN (EAN)	4050118893335	
Ilość	50 ST	
Typ	LL TTB 6/2	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2710300000</a>	Dźwignia blokowania (terminal)
GTIN (EAN)	4050118848243	
Ilość	50 ST	
Typ	LL TTB 6/2 BK	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2710350000</a>	Dźwignia blokowania (terminal)
GTIN (EAN)	4050118848274	
Ilość	50 ST	
Typ	LL TTB 6/2 BL	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2710310000</a>	Dźwignia blokowania (terminal)
GTIN (EAN)	4050118848250	
Ilość	50 ST	
Typ	LL TTB 6/2 BR	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2762600000</a>	Dźwignia blokowania (terminal)
GTIN (EAN)	4064675018384	
Ilość	50 ST	

## ATTB 6 PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

Typ	LL TTB 6/2 CM	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2710370000</a>	Dźwignia blokowania (terminal)
GTIN (EAN)	4064675012092	
Ilość	50 ST	
Typ	LL TTB 6/2 CM BK	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2710420000</a>	Dźwignia blokowania (terminal)
GTIN (EAN)	4064675012641	
Ilość	50 ST	
Typ	LL TTB 6/2 CM BL	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2710380000</a>	Dźwignia blokowania (terminal)
GTIN (EAN)	4064675012603	
Ilość	50 ST	
Typ	LL TTB 6/2 CM BR	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2762610000</a>	Dźwignia blokowania (terminal)
GTIN (EAN)	4064675018391	
Ilość	50 ST	
Typ	LL TTB 6/2 CM GN	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2710390000</a>	Dźwignia blokowania (terminal)
GTIN (EAN)	4064675012610	
Ilość	50 ST	
Typ	LL TTB 6/2 CM RD	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2710410000</a>	Dźwignia blokowania (terminal)
GTIN (EAN)	4064675012634	
Ilość	50 ST	
Typ	LL TTB 6/2 CM VT	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2710430000</a>	Dźwignia blokowania (terminal)
GTIN (EAN)	4064675012658	
Ilość	50 ST	
Typ	LL TTB 6/2 CM WT	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2817240000</a>	Dźwignia blokowania (terminal)
GTIN (EAN)	4064675322559	
Ilość	50 ST	
Typ	LL TTB 6/2 CM YL	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2710400000</a>	Dźwignia blokowania (terminal)
GTIN (EAN)	4064675012627	
Ilość	50 ST	
Typ	LL TTB 6/2 GN	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2710320000</a>	Dźwignia blokowania (terminal)
GTIN (EAN)	4050118848328	
Ilość	50 ST	
Typ	LL TTB 6/2 RD	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2710340000</a>	Dźwignia blokowania (terminal)
GTIN (EAN)	4050118848281	
Ilość	50 ST	
Typ	LL TTB 6/2 VT	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2710360000</a>	Dźwignia blokowania (terminal)
GTIN (EAN)	4050118848267	
Ilość	50 ST	
Typ	LL TTB 6/2 WT	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2817230000</a>	Dźwignia blokowania (terminal)
GTIN (EAN)	4064675322542	
Ilość	50 ST	

## ATTB 6 PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

Typ	LL TTB 6/2 YL	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2710330000</a>	Dźwignia blokowania (terminal)
GTIN (EAN)	4050118848311	
Ilość	50 ST	
Typ	LL TTB 6/3	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2710440000</a>	Dźwignia blokowania (terminal)
GTIN (EAN)	4050118848236	
Ilość	50 ST	
Typ	LL TTB 6/3 CM	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2726100000</a>	Dźwignia blokowania (terminal)
GTIN (EAN)	4064675012665	
Ilość	50 ST	
Typ	LL TTB 6/4	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2710450000</a>	Dźwignia blokowania (terminal)
GTIN (EAN)	4050118848229	
Ilość	25 ST	
Typ	LL TTB 6/4 CM	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2726110000</a>	Dźwignia blokowania (terminal)
GTIN (EAN)	4064675012672	
Ilość	50 ST	
Typ	LL TTB 6/6	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2710460000</a>	Dźwignia blokowania (terminal)
GTIN (EAN)	4050118848212	
Ilość	10 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	EP TTB 6	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2710170000</a>	Seria A, Płyta zamykająca
GTIN (EAN)	4050118822229	
Ilość	20 ST	

## ATTB 6 PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

## Akcesoria

www.weidmueller.com

## 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	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	

## Akcesoria



Kompleksowe akcesoria oferty Klippon® Connect TTB są idealnie dopasowane, aż do najdrobniejszego szczegółu. Ułatwia to montaż przy zachowaniu wymaganych norm. Wszystkie komponenty istotne ze względu na funkcje i bezpieczeństwo są połączone ze złączką w sposób, który uniemożliwia rozłączenie. Zwiększa to niezawodność obwodów przekładników prądowych i napięciowych podczas instalacji i konserwacji.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SCCB TTB 6/2	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2710190000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 30 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118847987	biegunów: 2, Raster w mm (P): 8.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 16
Ilość	25 ST	mm
Typ	SCCB TTB 6/3	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2710200000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 30 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118847994	biegunów: 3, Raster w mm (P): 8.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 24.1
Ilość	25 ST	mm
Typ	SCCB TTB 6/4	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2710210000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 30 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118848007	biegunów: 4, Raster w mm (P): 8.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 32.2
Ilość	25 ST	mm

## ATTB 6 PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Mostki poprzeczne



Rozdział lub mnożenie potencjału do przylegających złączek 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 złączek modułowych.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	ZQV 6N/10	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2733970000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 41 A, Liczba
GTIN (EAN)	4064675066811	biegunów: 10, Raster w mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, Szerokość:
Ilość	20 ST	78.5 mm
Typ	ZQV 6N/6	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2733950000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 41 A, Liczba
GTIN (EAN)	4064675066699	biegunów: 6, Raster w mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 46.1
Ilość	20 ST	mm
Typ	ZQV 6N/7	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2733960000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 41 A, Liczba
GTIN (EAN)	4064675066804	biegunów: 7, Raster w mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 54.2
Ilość	20 ST	mm

## Akcesoria



Kompleksowe akcesoria oferty Klippon® Connect TTB są idealnie dopasowane, aż do najdrobniejszego szczegółu. Ułatwia to montaż przy zachowaniu wymaganych norm. Wszystkie komponenty istotne ze względu na funkcje i bezpieczeństwo są połączone ze złączką w sposób, który uniemożliwia rozłączenie. Zwiększa to niezawodność obwodów przekładników prądowych i napięciowych podczas instalacji i konserwacji.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	CH TTB	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2710130000</a>	Pokrywa (złącze)
GTIN (EAN)	4064675021155	
Ilość	1 ST	
Typ	CP TTB	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2710140000</a>	Pokrywa (złącze)
GTIN (EAN)	4064675014171	
Ilość	10 ST	
Typ	CS TTB	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2710150000</a>	Seria A, Trzymacz
GTIN (EAN)	4064675021148	
Ilość	10 ST	

## Akcesoria

## DEK 5/8



## 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 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-A 5/8 MM WS	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">2448860000</a>		Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 8.1 mm, Weidmueller, biały
GTIN (EAN)	4050118462968		
Ilość	500 ST		

## Blank



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.

## ATTB 6 PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	DEK 5/8-11.5 MC NE WS	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1341630000</a>	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 8 mm, Raster w mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4050118145946	Weidmueller, biały
Ilość	500 ST	

## Mostki poprzeczne



Rozdział lub mnożenie potencjału do przylegających złączek 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 złączek modułowych.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	ZQV 6N/10 BL	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2786910000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 41 A, Liczba biegunów: 10, Raster w mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 78.5 mm
GTIN (EAN)	4064675064602	
Ilość	20 ST	
Typ	ZQV 6N/2	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1985740000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 41 A, Liczba biegunów: 2, Raster w mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 13.7 mm
GTIN (EAN)	4050118370362	
Ilość	60 ST	
Typ	ZQV 6N/3	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1985760000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 41 A, Liczba biegunów: 3, Raster w mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 21.8 mm
GTIN (EAN)	4050118370263	
Ilość	60 ST	
Typ	ZQV 6N/3 BL	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1985840000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 41 A, Liczba biegunów: 3, Raster w mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 21.8 mm
GTIN (EAN)	4050118370379	
Ilość	60 ST	
Typ	ZQV 6N/4	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1985780000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 41 A, Liczba biegunów: 4, Raster w mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 29.9 mm
GTIN (EAN)	4050118370287	
Ilość	60 ST	
Typ	ZQV 6N/4 BL	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1985850000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 41 A, Liczba biegunów: 4, Raster w mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 29.9 mm
GTIN (EAN)	4050118370447	
Ilość	60 ST	
Typ	ZQV 6N/6 BL	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2786890000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 41 A, Liczba biegunów: 6, Raster w mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 46.1 mm
GTIN (EAN)	4064675064572	
Ilość	20 ST	
Typ	ZQV 6N/7 BL	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2786900000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 41 A, Liczba biegunów: 7, Raster w mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 54.2 mm
GTIN (EAN)	4064675064596	
Ilość	20 ST	

## ATTB 6 PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

Typ	ZQV 6N/2 BL	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1985830000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 4 1 A, Liczba
GTIN (EAN)	4050118370232	biegunów: 2, Raster w mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 13.7
Ilość	60 ST	mm

## 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	