

## WTL 6/1

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

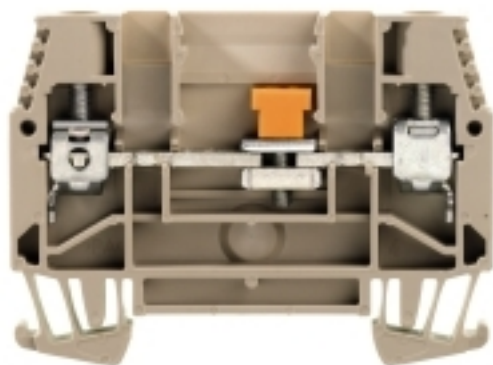
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Zdjęcie produktu

**Okablowanie przekładników prądowych oraz napięciowych**

Nasze bloki zaciskowe ze sprężyną i śrubą do rozłączania testowego umożliwiają tworzenie ważnych obwodów inwerterowych do pomiaru natężenia, napięcia oraz mocy w prosty i wyrafinowany sposób.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	Bloki odczepów probierczych, złącze śrubowe, 6 mm <sup>2</sup> , 630 V, 41 A, ślizgowe, Separacja poprzeczna: bez, zintegrowane gniazdo kontrolne: Nie, TS 35, Ciemnobieżowy
Nr zam.	<a href="#">1016700000</a>
Typ	WTL 6/1
GTIN (EAN)	4008190151171
Ilość	50 Szt.

## WTL 6/1

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Głębokość	47,5 mm	Głębokość (cale)	1,87 inch
Głębokość wraz z szyną DIN	48,5 mm	Wysokość	65 mm
Wysokość (cale)	2,559 inch	Szerokość	7,9 mm
Szerokość (cale)	0,311 inch	Masa netto	19,78 g

## Temperatury

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

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

Przekrój przyłącza przewodu, drobny drut z końcówką tulejkową DIN 46228/1, 2 zaciskane przewody, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, drobny drut z końcówką tulejkową DIN 46228/1, 2 zaciskane przewody, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, drobny drut, 2 zaciskane przewody, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, drobny drut, 2 zaciskane przewody, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, 2 zaciskane przewody, maks.	2,5 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, 2 zaciskane przewody, min.	0,5 mm <sup>2</sup>

## Informacje ogólne

Szyna	TS 35	przekrój przyłącza przewodu AWG, min.	AWG 20
przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks.	AWG 8		

## Złączki rozłączalne

Moment dokręcający max. śruby rozdzielczej	0,7 Nm	Moment dokręcający min. śruby rozdzielczej	0,5 Nm
Separacja poprzeczna	bez	Separacja wzdłużna	ślizgowo
zintegrowane gniazdo kontrolne	Nie		

## dalsze dane techniczne

liczba identycznych złączy	1	otwarte strony	z prawej strony
rodzaj montażu	wciskany	wersja przetestowana pod kątem eksplozji	Nie

## dane tworzywa

tworzywo	Wemid	Barwny	Ciemnobeżowy
Klasa palności wg UL 94	V-0		

## dane znamionowe

Przekrój pomiarowy	6 mm <sup>2</sup>	Napięcie znamionowe	630 V
Znamionowe napięcie stałe	630 V	Prąd znamionowy	41 A
Prąd przy maksymalnym oprowadowaniu	57 A	Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x	0,78 mΩ
Znamionowe napięcie udarowe	6 kV	Moc stratna zgodnie z wymaganiami IEC 60947-7-x	1,31 W
Stopień zanieczyszczenia	3		

## WTL 6/1

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## dane znamionowe wg CSA

Maks. przekrój przewodu (CSA)	8 AWG	Min. przekrój przewodu (CSA)	20 AWG
Napięcie rozm. C (CSA)	300 V	Napięcie rozm. D (CSA)	600 V
Nr certyfikatu (CSA)	200039-1057876	Prąd Gr C (CSA)	45 A
Prąd Gr D (CSA)	5 A		

## dane znamionowe wg UL

Napięcie rozm. C (UR)	300 V	Nr certyfikatu (UR)	E60693
Prąd Gr C (UR)	45 A	Wielkość przewodu Factory wiring max (UR)	8 AWG
Wielkość przewodu Factory wiring min (UR)	20 AWG	Wielkość przewodu Field wiring max (UR)	8 AWG
Wielkość przewodu Field wiring min (UR)	20 AWG		

## parametry systemu

Wykonanie	Złącze śrubowe, element odłączający, do przykręcanego połączenia poprzecznego, wolne z jednej strony	niezbędna płyta zamykająca	Tak
Liczba potencjałów	1	liczba poziomów	1
liczba zacisków na poziom	2	Liczba potencjałów w rzędzie	1
poziomy wewnętrznie zmostkowane	Nie	Przyłącze PE	Nie
Szyna	TS 35	Funkcja N	Nie
Funkcja PE	Nie	Funkcja PEN	Nie

## przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

Długość odizolowania	12 mm	Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks.	10 mm <sup>2</sup>
Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min.	1,5 mm <sup>2</sup>	Moment obrotowy dociągający, maks.	1,6 Nm
Moment obrotowy dociągający, min.	1 Nm	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, maks.	6 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, 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, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks.	10 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, maks.	10 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe
Wielkość ostrza	0,8 x 4,0 mm	Zakres zaciskania, maks.	10 mm <sup>2</sup>
Zakres zaciskania, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	kierunek podłączenia	z boku
liczba przyłączy	2	przekrój przyłącza przewodu AWG, min.	AWG 20
przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks.	AWG 8	sprawdzian trzpieniowy wg 60 947-1	A5
stopień momentu obrotowego z wkrętem elektrycznym Typ DMS	3	śruba dociskowa	M 3,5

## WTL 6/1

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000902	ETIM 7.0	EC000902
ETIM 8.0	EC000902	ETIM 9.0	EC000902
ECLASS 9.0	27-14-11-26	ECLASS 9.1	27-14-11-26
ECLASS 10.0	27-14-11-26	ECLASS 11.0	27-14-11-26
ECLASS 12.0	27-14-11-26	ECLASS 13.0	27-25-01-09

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC

/

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	Witryna UL
Nr certyfikatu (UR)	E60693

## Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	<a href="#">CB Test Certificate</a> <a href="#">CB Certificate</a> <a href="#">CE Declaration of Conformity</a> <a href="#">UKCA declaration of conformity</a> <a href="#">Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10</a>
Dane projektowe	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dane projektowe	<a href="#">Zuken E3.S</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broszury	

**WTL 6/1**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

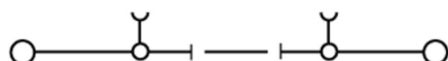
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Rysunki



## WTL 6/1

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 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 oznaczniaka. Ten specjalnie dziurkowany materiał umożliwia naciągnięcie pasków pozwalające skompensować nieznaczne rozrzuty rozstawów/odstępów, które mają tendencję do kumulowania się, szczególnie w przypadku długich bloków zaciskowych. Kolejną zaletą to znakomita możliwość zadruku powierzchni - materiał gwarantuje, że oznaczenia są trwałe i odporne na ścieranie. Rozdzielczość druku 300 dpi przekłada się też na dobrą czytelność napisów.

## Państwa korzyści dzięki MultiMark

- Kompatybilne z modułowymi blokami zacisków Weidmüller
- Mocny chwyt i 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 5/8 MM WS	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2007130000</a>	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 8 mm, Weidmueller, biały
GTIN (EAN)	4050118392012	
Ilość	500 Szt.	

## Elementy skracające



Mostki prądu zwarcowego są wstawiane w dwa okablowanie bloki zaciskowe transformatora. Za pomocą mostka zwarcowego pożądane zwarcie może być zrealizowane w aplikacji podczas pracy w trybie konserwacji.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	QVS 2/S SAKT1+2	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">0358460000</a>	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 2, Raster w
GTIN (EAN)	4008190157937	mm (P): 12.00, Izolowany: Tak, 41 A, beżowy
Ilość	20 Szt.	

## WTL 6/1

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

Typ	QVS 2 SAKT1+2	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">0307300000</a>	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 2, Raster w
GTIN (EAN)	4008190036140	mm (P): 12.00, Izolowany: Tak, 41 A, beżowy
Ilość	20 Szt.	
Typ	QVS 4 SAKT1+2	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">0307400000</a>	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 4, Raster w
GTIN (EAN)	4008190091941	mm (P): 12.00, Izolowany: Tak, 41 A, beżowy
Ilość	20 Szt.	
Typ	QS 2/8/4	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">0270960000</a>	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 2, Raster w
GTIN (EAN)	4008190077006	mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, 44 A, beżowy
Ilość	20 Szt.	
Typ	QVS 3 SAKT1+2	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">0329300000</a>	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 3, Raster w
GTIN (EAN)	4008190084714	mm (P): 12.00, Izolowany: Tak, 41 A, beżowy
Ilość	20 Szt.	
Typ	QVS 2/4 SAKT4	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1319260000</a>	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 2, Raster w
GTIN (EAN)	4008190136512	mm (P): 12.00, Izolowany: Tak, 32 A, pomarańczowy
Ilość	20 Szt.	

## Wtyczki testowe



Złącze żeńskie do testowania służy do łączenia urządzeń testowych ze standardowym wtykiem 4.0. W zależności od potencjału w aplikacji można wybrać kolory złączy żeńskich do testowania, aby szybko i łatwo pracować nad zadaniami konserwacyjnymi.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	STB 35 IH/VI	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">0389100000</a>	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 8 mm, Głębokość: 37.5 mm
GTIN (EAN)	4008190137755	
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 30.5 IH/GR	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">0341100000</a>	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 10 mm, Głębokość: 31.7 mm
GTIN (EAN)	4008190083960	
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 30.5 IH/RT	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">0341300000</a>	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 10 mm, Głębokość: 31.7 mm
GTIN (EAN)	4008190157852	
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 35 IH/GR	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">0388600000</a>	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 8 mm, Głębokość: 37.5 mm
GTIN (EAN)	4008190140656	
Ilość	50 Szt.	

## WTL 6/1

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

Typ	STB 30.5 IH/SW	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">0341000000</a>	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 10 mm, Głębokość: 31.7 mm
GTIN (EAN)	4008190015299	
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 25 IH/GN	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">0271200000</a>	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 13 mm, Głębokość: 30.5 mm
GTIN (EAN)	4008190155889	
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 35 IH/BL	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">0388700000</a>	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 8 mm, Głębokość: 37.5 mm
GTIN (EAN)	4008190082383	
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 25 IH/BL	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">0343400000</a>	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 13 mm, Głębokość: 30.5 mm
GTIN (EAN)	4008190107192	
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 35 IH/GN	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">0388900000</a>	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 8 mm, Głębokość: 37.5 mm
GTIN (EAN)	4008190010409	
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 25 IH/GR	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">0271400000</a>	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 13 mm, Głębokość: 30 mm
GTIN (EAN)	4008190029692	
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 30.5 IH/GE	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">0341500000</a>	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 10 mm, Głębokość: 31.7 mm
GTIN (EAN)	4008190130961	
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 35 IH/GE	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">0389000000</a>	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 8 mm, Głębokość: 37.5 mm
GTIN (EAN)	4008190396985	
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 25 IH/RT	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">0343300000</a>	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 13 mm, Głębokość: 30.5 mm
GTIN (EAN)	4008190034115	
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 25 IH/GE	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">0267200000</a>	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 13 mm, Głębokość: 30 mm
GTIN (EAN)	4008190002862	
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 30.5 IH/BL	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">0341200000</a>	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 10 mm, Głębokość: 31.7 mm
GTIN (EAN)	4008190044077	
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 35 IH/SW	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">0388500000</a>	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 8 mm, Głębokość: 37.5 mm
GTIN (EAN)	4008190089726	
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 30.5 IH/VI	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">0341600000</a>	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 10 mm, Głębokość: 31.7 mm
GTIN (EAN)	4008190026035	
Ilość	50 Szt.	



## WTL 6/1

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

Typ	STB 35 IH/RT	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">0388800000</a>	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 8 mm, Głębokość: 37.5 mm
GTIN (EAN)	4008190177485	
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 30.5 IH/GN	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">0341400000</a>	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 10 mm, Głębokość: 31.7 mm
GTIN (EAN)	4008190008093	
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 25 IH/SW	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">0271500000</a>	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 13 mm, Głębokość: 30 mm
GTIN (EAN)	4008190030162	
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 25 IH/VI	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">0271300000</a>	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 13 mm, Głębokość: 30 mm
GTIN (EAN)	4008190111342	
Ilość	50 Szt.	

## Tuleje złącza



## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VH 19/6.3/4.3	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">0318000000</a>	Tuleja łącząca (terminal), Wysokość: 6 mm, Szerokość: 6 mm,
GTIN (EAN)	4008190059460	Głębokość: 19 mm, Cu Zn
Ilość	50 Szt.	
Typ	VH 12/4.9/3.3	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">0249000000</a>	Tuleja łącząca (terminal), Wysokość: 4.9 mm, Szerokość: 4.9 mm,
GTIN (EAN)	4008190129507	Głębokość: 12 mm, miedź
Ilość	100 Szt.	

## WTL 6/1

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Blokada przełącznika



Blokadę przełącznika można łatwo włożyć do zacisku z góry. Blokada przełącznika zapobiega nieautoryzowanemu otwarciu lub zamknięciu obwodów, ponieważ blokuje dźwignię rozłączania w odpowiednim położeniu.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SSP 3 SAKT1	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">0531760000</a>	Blokada (terminal), pomarańczowy
GTIN (EAN)	4008190130787	
Ilość	100 Szt.	

## 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
- Oznaczniaki 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 5/8 MC NE WS	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1856740000</a>	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 8 mm, Raster w mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248400850	Weidmueller, biały
Ilość	800 Szt.	

## WTL 6/1

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Uchwyt znaczników



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

## Ogólne dane zamówieniowe

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

## QL / SAK 6N



Mostki poprzeczne wkręcane są łatwe w montażu i demontażu. Dzięki dużej powierzchni styku można przesyłać nawet wysokie prądy przy zachowaniu maksymalnej niezawodności kontaktu.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	QL 3 SAK6N	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">0194400000</a>	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 3, Raster w mm (P): 7.90, Izolowany: Nie, 41 A, szary
GTIN (EAN)	4008190063351	
Ilość	50 Szt.	
Typ	QL 10 SAK6N	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">0338300000</a>	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 10, Raster w mm (P): 7.90, Izolowany: Nie, 41 A, szary
GTIN (EAN)	4008190176679	
Ilość	20 Szt.	
Typ	QL 4 SAK6N	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">0194500000</a>	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 4, Raster w mm (P): 7.90, Izolowany: Nie, 57 A, szary
GTIN (EAN)	4008190025601	
Ilość	50 Szt.	
Typ	QL 2 SAK6N	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">0194300000</a>	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 2, Raster w mm (P): 7.90, Izolowany: Nie, 41 A, szary
GTIN (EAN)	4008190182854	
Ilość	50 Szt.	

## WTL 6/1

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Seria SAK

SAK  
Series

Separator jest wykorzystywany do optycznego oddzielenia obwodów lub do zapewnienia izolacji elektrycznej z sąsiadującymi mostkami poprzecznymi. W przeciwieństwie do płyt końcowych obrys może być większy niż przyległe złączki. Nie powinien być jednak mniejszy, ponieważ w takim przypadku w aplikacji nie będzie możliwe zachowanie wymaganych odstępów i odległości izolacyjnych.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	TSCH 2	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">0353660000</a>	Mała podziałka (zacisk), PA 66, beżowy, długotrwała temperatura
GTIN (EAN)	4008190128432	użytkowa, maks.: 100 °C
Ilość	100 Szt.	

## Śruby mocujące



Śruby mocujące mocują mostki zwarciove w aplikacji. Jeśli mostek zwarciovy jest wsunięty między dwa sąsiadujące bloki zacisków w pozycję zwarcia, można go zamocować za pomocą śruby mocującej. Zapewnia to stałe przyłącze lub zwarcie.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	BS 25 IH/RT SAKT1	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">0335500000</a>	Śruba mocująca (terminal), Głębokość: 28.7 mm
GTIN (EAN)	4008190118877	
Ilość	50 Szt.	
Typ	BS 25 IH/GN SAKT1	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">0335600000</a>	Śruba mocująca (terminal), Głębokość: 28.7 mm
GTIN (EAN)	4008190113490	
Ilość	50 Szt.	
Typ	BS 25 O.IH SAKT1	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">0334700000</a>	Śruba mocująca (terminal), Głębokość: 28.7 mm
GTIN (EAN)	4008190118839	
Ilość	50 Szt.	
Typ	BS 25 IH/GR SAKT1	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">0335300000</a>	Śruba mocująca (terminal), Głębokość: 28.7 mm
GTIN (EAN)	4008190136864	
Ilość	50 Szt.	
Typ	BS 25 IH/SW SAKT1	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">0335200000</a>	Śruba mocująca (terminal), Głębokość: 28.7 mm
GTIN (EAN)	4008190114039	
Ilość	50 Szt.	

## WTL 6/1

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

Typ	BS 25 IH/VI SAKT1	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">0335800000</a>	Śruba mocująca (terminal), Głębokość: 28.7 mm
GTIN (EAN)	4008190039196	
Ilość	50 Szt.	
Typ	KISC M3X20 SAK 10 CU5	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">0377100000</a>	Seria SAK, Śruba mocująca, miedź
GTIN (EAN)	4008190060350	
Ilość	100 Szt.	
Typ	BS 25 IH/BL SAKT1	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">0335400000</a>	Śruba mocująca (terminal), Głębokość: 28.7 mm
GTIN (EAN)	4008190086879	
Ilość	50 Szt.	
Typ	BS 25 IH/GE SAKT1	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">0335700000</a>	Śruba mocująca (terminal), Głębokość: 28.7 mm
GTIN (EAN)	4008190189235	
Ilość	50 Szt.	

## Seria W



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

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	WEW 35/2	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1061200000</a>	Wspornik końcowy, Wemid, Ciemnobeżowy, Szyna: TS 35,
GTIN (EAN)	4008190030230	przykręcany
Ilość	50 Szt.	

## WTL 6/1

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## neutralna



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

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

- Mogą być umieszczone na taśmie lub pojedynczo.
- Oznaczniki w sprawdzonym formacie MultiCard.

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

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	WS 12/8 PLUS MC NE WS	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1906000000</a>	WS, Znakowanie zacisków, 12 x 8 mm, Raster w mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248528158	Weidmueller, biały
Ilość	420 Szt.	

## Płytki zamykające



## Okablowanie przekładników prądowych oraz napięciowych

Nasze bloki zaciskowe ze sprężyną i śrubą do rozłączania testowego umożliwiają tworzenie ważnych obwodów inwerterowych do pomiaru natężenia, napięcia oraz mocy w prosty i wyrafinowany sposób.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	WAP WTL6/1	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1068300000</a>	Płytki końcowe (styki), 65 mm x 1.5 mm, Ciemnobeżowy
GTIN (EAN)	4008190088330	
Ilość	20 Szt.	
Typ	WTW WTL6/1 DB	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1068400000</a>	Zacisk pomiarowy (terminal)
GTIN (EAN)	4008190091996	
Ilość	20 Szt.	