

WTL 6/1 EN STB RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

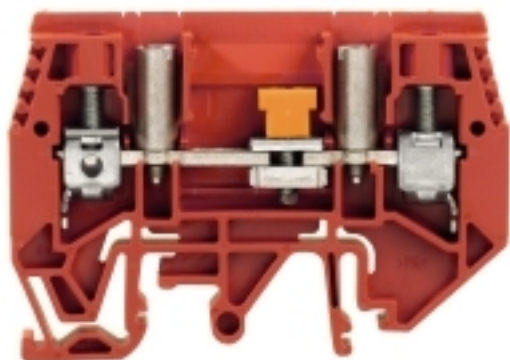
Klingenbergstraße 26

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 ² , 630 V, 41 A, ślizgowo, Separacja poprzeczna: bez, zintegrowane gniazdo kontrolne: Tak, TS 32, TS 35, czerwony
Nr zam.	1019710000
Typ	WTL 6/1 EN STB RT
GTIN (EAN)	4032248743827
Ilość	50 Szt.

WTL 6/1 EN STB RT

Weidmüller Interface GmbH & 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	68,5 mm
Wysokość (cale)	2,697 inch	Szerokość	7,9 mm
Szerokość (cale)	0,311 inch	Masa netto	25,44 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 ²	Przekrój przyłącza przewodu, drobny drut z końcówką tulejkową DIN 46228/1, 2 zaciskane przewody, min.	0,5 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, drobny drut, 2 zaciskane przewody, max.	2,5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, drobny drut, 2 zaciskane przewody, min.	0,5 mm ²

Informacje ogólne

Szyna	TS 32, 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	Tak		

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	czerwony
Klasa palności wg UL 94	V-0		

dane znamionowe

Przekrój pomiarowy	6 mm ²	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 EN STB RT

Weidmüller Interface GmbH & 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. B (CSA)	300 V	Napięcie rozm. C (CSA)	300 V
Nr certyfikatu (CSA)	200039-1057876	Prąd Gr B (CSA)	45 A
Prąd Gr C (CSA)	45 A		

dane znamionowe wg UL

Napięcie rozm. B (UR)	300 V	Napięcie rozm. C (UR)	300 V
Nr certyfikatu (UR)	E60693	Prąd Gr B (UR)	45 A
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, z gniazdami, 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 32, TS 35	Funkcja N	Nie
Funkcja PE	Nie	Funkcja PEN	Nie

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

Długość odizolowania	12 mm	Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min.	1,5 mm ²
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 ²	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, min.	0,5 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, maks.	6 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, min.	0,5 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.	0,5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks.	10 mm ²
Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, maks.	10 mm ²	Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, min.	0,5 mm ²
Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe	Wielkość ostrza	0,8 x 4,0 mm
Zakres zaciskania, maks.	10 mm ²	Zakres zaciskania, min.	0,5 mm ²
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 wkręta-kiem elektrycznym Typ DMS	3
śruba dociskowa	M 3,5		

wymiary

przesunięcie TS 32	34,5 mm	przesunięcie TS 35	34,5 mm
--------------------	---------	--------------------	---------

WTL 6/1 EN STB RT

Weidmüller Interface GmbH & 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	Lead 7439-92-1
SCIP	Oeb7d846-d0a1-43e5-93a4-d7c6856c4cda

Dopuszczenia

Dopuszczenia



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

Pobieranie

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

WTL 6/1 EN STB RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki



WTL 6/1 EN STB RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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.	1061200000	Wspornik końcowy, Wemid, Ciemnobeżowy, Szyna: TS 35,
GTIN (EAN)	4008190030230	przykręcany
Ilość	50 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	WKB 1/3	Wykonanie
Nr zam.	1604300000	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 3, Raster w
GTIN (EAN)	4008190010225	mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, 41 A, pomarańczowy
Ilość	50 Szt.	
Typ	WKS 1/2	Wykonanie
Nr zam.	1604270000	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 2, Raster w
GTIN (EAN)	4008190863432	mm (P): 14.10, Izolowany: Tak, 41 A, pomarańczowy
Ilość	50 Szt.	
Typ	WKS 2/3	Wykonanie
Nr zam.	1936150000	Akcesoria, Suwak do połączenia poprzecznego, x 22
GTIN (EAN)	4032248605873	
Ilość	50 Szt.	
Typ	WKS 1/4	Wykonanie
Nr zam.	1604310000	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 4, Raster w
GTIN (EAN)	4008190886851	mm (P): 14.10, Izolowany: Tak, 41 A, pomarańczowy
Ilość	50 Szt.	
Typ	WKB 1/2	Wykonanie
Nr zam.	1604280000	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 2, Raster w
GTIN (EAN)	4008190165338	mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, 41 A, pomarańczowy
Ilość	50 Szt.	

WTL 6/1 EN STB RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	QS 2/8/4	Wykonanie
Nr zam.	0270960000	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	WKB 1/4	Wykonanie
Nr zam.	1604320000	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 4, Raster w
GTIN (EAN)	4008190023713	mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, 41 A, pomarańczowy
Ilość	50 Szt.	
Typ	WKS 2/4	Wykonanie
Nr zam.	1936160000	Akcesoria, Suwak do połączenia poprzecznego, x 29.9
GTIN (EAN)	4032248605880	
Ilość	50 Szt.	
Typ	WKS 2/2	Wykonanie
Nr zam.	1936140000	Akcesoria, Suwak do połączenia poprzecznego, x 14.1
GTIN (EAN)	4032248605866	
Ilość	50 Szt.	
Typ	WKS 1/3	Wykonanie
Nr zam.	1604290000	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 3, Raster w
GTIN (EAN)	4008190164027	mm (P): 14.10, Izolowany: Tak, 41 A, pomarańczowy
Ilość	50 Szt.	
Typ	WKB 1/10	Wykonanie
Nr zam.	1604330000	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 10, Raster w
GTIN (EAN)	4008190129576	mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, 41 A, pomarańczowy
Ilość	20 Szt.	

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.	0531760000	Blokada (terminal), pomarańczowy
GTIN (EAN)	4008190130787	
Ilość	100 Szt.	

WTL 6/1 EN STB RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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 oznaczników.

Paski umożliwiające szybkie instalowanie, wymagające tylko jednej operacji. Druk jest wyraźnie czytelny, kontrastowy i dostępny w różnych szerokościach.

- Szeroki asortyment oznaczników 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 5/8 MC NE WS	Wykonanie
Nr zam.	1856740000	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 8 mm, Raster w mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248400850	Weidmueller, biały
Ilość	800 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 21.6/45 VI	Wykonanie
Nr zam.	1936260000	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.1 mm, Głębokość: 45 mm
GTIN (EAN)	4032248605996	
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 21.6/45 DB	Wykonanie
Nr zam.	1938790000	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.1 mm, Głębokość: 45 mm
GTIN (EAN)	4032248612840	
Ilość	50 Szt.	

WTL 6/1 EN STB RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	STB 21.6/IH/BL WTL6/3	Wykonanie
Nr zam.	1071080000	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.1 mm, Głębokość: 26.6
GTIN (EAN)	4008190043957	mm
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 36.8/IH/VI WTL6/1	Wykonanie
Nr zam.	1847780000	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.1 mm, Głębokość: 39.8
GTIN (EAN)	4032248379156	mm
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 36.8/IH/BL WTL6/1	Wykonanie
Nr zam.	1847790000	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.1 mm, Głębokość: 39.8
GTIN (EAN)	4032248379149	mm
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 21.6/IH/SW WTL6/3	Wykonanie
Nr zam.	1071040000	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.1 mm, Głębokość: 26.6
GTIN (EAN)	4008190859985	mm
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 36.8/IH/DB WTL6/1	Wykonanie
Nr zam.	1847740000	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.1 mm, Głębokość: 39.8
GTIN (EAN)	4032248379187	mm
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 21.6/45 BL	Wykonanie
Nr zam.	1936290000	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.1 mm, Głębokość: 45 mm
GTIN (EAN)	4032248606023	
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 36.8/IH/RT WTL6/1	Wykonanie
Nr zam.	1312540000	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.1 mm, Głębokość: 39.8
GTIN (EAN)	4050118180992	mm
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 21.6/45 RT	Wykonanie
Nr zam.	1936300000	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.1 mm, Głębokość: 45 mm
GTIN (EAN)	4032248606030	
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 21.6/IH/DB WTL6/3	Wykonanie
Nr zam.	1071000000	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.1 mm, Głębokość: 26.6
GTIN (EAN)	4008190259204	mm
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 21.6/IH/GE WTL6/3	Wykonanie
Nr zam.	1071010000	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.1 mm, Głębokość: 26.6
GTIN (EAN)	4008190259211	mm
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 21.6/45 GE	Wykonanie
Nr zam.	1936240000	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.1 mm, Głębokość: 45 mm
GTIN (EAN)	4032248605972	
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 21.6/45 SW	Wykonanie
Nr zam.	1936270000	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.1 mm, Głębokość: 45 mm
GTIN (EAN)	4032248606009	
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 36.8/IH/GE WTL6/1	Wykonanie
Nr zam.	1847760000	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.1 mm, Głębokość: 39.8
GTIN (EAN)	4032248379170	mm
Ilość	50 Szt.	

Data sporządzenia 23 czerwca 2024 05:25:22 CEST

Aktualizacja katalogu 14.06.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

WTL 6/1 EN STB RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	STB 36.8/IH/SW WTL6/1	Wykonanie
Nr zam.	1312550000	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.1 mm, Głębokość: 39.8 mm
GTIN (EAN)	4050118181210	
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 21.6/45 GN	Wykonanie
Nr zam.	1936250000	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.1 mm, Głębokość: 45 mm
GTIN (EAN)	4032248605989	
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 21.6/IH/WS WTL6/3	Wykonanie
Nr zam.	1312520000	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.1 mm
GTIN (EAN)	4050118121704	
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 21.6/IH/VI WTL6/3	Wykonanie
Nr zam.	1071030000	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.1 mm, Głębokość: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4008190259235	
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 21.6/45 GR	Wykonanie
Nr zam.	1936280000	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.1 mm, Głębokość: 45 mm
GTIN (EAN)	4032248606016	
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 36.8/IH/GN WTL6/1	Wykonanie
Nr zam.	1847770000	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.1 mm, Głębokość: 39.8 mm
GTIN (EAN)	4032248379163	
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 36.8/IH/WS WTL6/1	Wykonanie
Nr zam.	1312560000	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.1 mm, Głębokość: 39.8 mm
GTIN (EAN)	4050118181203	
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 21.6/IH/GN WTL6/3	Wykonanie
Nr zam.	1071020000	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.1 mm, Głębokość: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4008190259228	
Ilość	50 Szt.	

Płytki zamykające



Okablowanie przewodników 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 EN	Wykonanie
Nr zam.	1957710000	Płytki końcowe (styki), 65 mm x 1.5 mm, Ciemnoniebieskie
GTIN (EAN)	4032248654024	
Ilość	20 Szt.	

WTL 6/1 EN STB RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	WTW WTL6/1 DB	Wykonanie
Nr zam.	1068400000	Zacisk pomiarowy (terminal)
GTIN (EAN)	4008190091996	
Ilość	20 Szt.	

Uchwyt znaczników



Uchwyty oznaczników oferują możliwość dodatkowego montażu standardowych oznaczników 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 oznaczników można znaleźć w odpowiednich akcesoriach uchwytu oznacznika.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	BZT 1 ZA WS 10/5	Wykonanie
Nr zam.	1805520000	Akcesoria, Element do umieszczenia oznakowania
GTIN (EAN)	4032248270248	
Ilość	100 Szt.	
Typ	BZT 1 WS 10/5	Wykonanie
Nr zam.	1805490000	Akcesoria, Element do umieszczenia oznakowania
GTIN (EAN)	4032248270231	
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/BL SAKT1	Wykonanie
Nr zam.	0335400000	Śruba mocująca (terminal), Głębokość: 28.7 mm
GTIN (EAN)	4008190086879	
Ilość	50 Szt.	
Typ	BS 25 O.IH SAKT1	Wykonanie
Nr zam.	0334700000	Śruba mocująca (terminal), Głębokość: 28.7 mm
GTIN (EAN)	4008190118839	
Ilość	50 Szt.	
Typ	BS 25 IH/GE SAKT1	Wykonanie
Nr zam.	0335700000	Śruba mocująca (terminal), Głębokość: 28.7 mm
GTIN (EAN)	4008190189235	
Ilość	50 Szt.	

WTL 6/1 EN STB RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	BS 25 IH/GR SAKT1	Wykonanie
Nr zam.	0335300000	Śruba mocująca (terminal), Głębokość: 28.7 mm
GTIN (EAN)	4008190136864	
Ilość	50 Szt.	
Typ	BS 25 IH/GN SAKT1	Wykonanie
Nr zam.	0335600000	Śruba mocująca (terminal), Głębokość: 28.7 mm
GTIN (EAN)	4008190113490	
Ilość	50 Szt.	
Typ	BS 25 IH/RT SAKT1	Wykonanie
Nr zam.	0335500000	Śruba mocująca (terminal), Głębokość: 28.7 mm
GTIN (EAN)	4008190118877	
Ilość	50 Szt.	
Typ	BS 25 IH/VI SAKT1	Wykonanie
Nr zam.	0335800000	Śruba mocująca (terminal), Głębokość: 28.7 mm
GTIN (EAN)	4008190039196	
Ilość	50 Szt.	
Typ	BS 25 IH/SW SAKT1	Wykonanie
Nr zam.	0335200000	Śruba mocująca (terminal), Głębokość: 28.7 mm
GTIN (EAN)	4008190114039	
Ilość	50 Szt.	
Typ	KISC M3X20 SAK 10 CU5	Wykonanie
Nr zam.	0377100000	Seria SAK, Śruba mocująca, miedź
GTIN (EAN)	4008190060350	
Ilość	100 Szt.	

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.	0353660000	Mała podziałka (zacisk), PA 66, bezowy, długotrwała temperatura
GTIN (EAN)	4008190128432	użytkowa, maks.: 100 °C
Ilość	100 Szt.	

WTL 6/1 EN STB RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

DEK 5/8



WS/ DEK

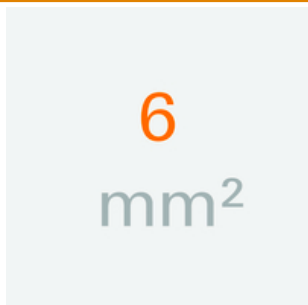
W oznacznikach złącz MultiMark DEK/WS zastosowano innowacyjne tworzywo kompozytowe składające się z dwóch komponentów. Twarda część dolna znacznika pewnie osiada na złączu i bezpiecznie zamyka się dzięki zatraskowi. Elastyczne wykończenie powierzchni znacznie ułatwia zamontowanie oznacznika. Ten specjalnie dziurkowany materiał umożliwia naciągnięcie pasków pozwalające skompensować 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.	2007130000	Dekafix, Znakowanie zacisków, 5 x 8 mm, Weidmueller, biały
GTIN (EAN)	4050118392012	
Ilość	500 Szt.	

6 mm²

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	WQV 6/4	Wykonanie
Nr zam.	1054860000	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 4, Raster w
GTIN (EAN)	4008190180799	mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, 57 A, żółty
Ilość	50 Szt.	

WTL 6/1 EN STB RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	WQV 6/7	Wykonanie
Nr zam.	1062680000	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 7, Raster w
GTIN (EAN)	4008190261788	mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, 57 A, żółty
Ilość	50 Szt.	
Typ	WQV 6/2	Wykonanie
Nr zam.	1052360000	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 2, Raster w
GTIN (EAN)	4008190075866	mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, 57 A, żółty
Ilość	50 Szt.	
Typ	WQV 6/3	Wykonanie
Nr zam.	1054760000	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 3, Raster w
GTIN (EAN)	4008190174163	mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, 57 A, żółty
Ilość	50 Szt.	
Typ	WQV 6/10	Wykonanie
Nr zam.	1052260000	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 10, Raster
GTIN (EAN)	4008190153977	w mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, 57 A, żółty
Ilość	20 Szt.	
Typ	WQV 6/6	Wykonanie
Nr zam.	1062670000	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 6, Raster w
GTIN (EAN)	4008190261771	mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, 57 A, żółty
Ilość	50 Szt.	
Typ	WQV 6/5	Wykonanie
Nr zam.	1062660000	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 5, Raster w
GTIN (EAN)	4008190176914	mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, 57 A, żółty
Ilość	50 Szt.	

Tuleje złącza



Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VH 16.1/5/3.4	Wykonanie
Nr zam.	0309700000	Tuleja łącząca (terminal), Wysokość: 5 mm, Szerokość: 5 mm,
GTIN (EAN)	4008190037024	Głębokość: 16.1 mm, Cu Zn
Ilość	50 Szt.	

WTL 6/1 EN STB RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

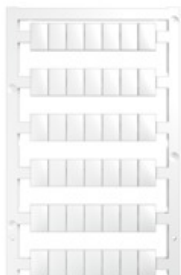
D-32758 Detmold

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 linijek.

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

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

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