

Seria W
WTL 6/1/STB/TNSC/EN**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
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 do zamówienia

Typ	WTL 6/1/STB/TNSC/EN
Nr zam.	1938820000
Wykonanie	Złączka rozłączająca, złącze śrubowe, 6 mm ² , 630 V, 41 A, ślizgowo, Ciemnobeżowy
GTIN (EAN)	4032248612956
Ilość	50 Szt.

Seria W
WTL 6/1/STB/TNSC/EN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Szerokość	7,9 mm	Szerokość (cale)	0,311 inch
Wysokość	65 mm	Wysokość (cale)	2,559 inch
Głębokość	66 mm	Głębokość (cale)	2,598 inch
Głębokość wraz z szyną DIN	66,5 mm	Masa netto	26,34 g

Temperatury

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Złączki rozłączalne

Moment dokręcający max. śruby rozdzielczej	0,6 Nm	Moment dokręcający min. śruby rozdzielczej	0,5 Nm
Separacja poprzeczna zintegrowane gniazdo kontrolne	bez Tak	Separacja wzdłużna	ślizgowo

dalsze dane techniczne

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 ²	Napięcie znamionowe	630 V
Prąd znamionowy	41 A	prąd przy maks. przewodzie	57 A
Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x	0,78 mΩ	Moc stratna zgodnie z wymaganiami IEC 60947-7-x	1,31 W
Znamionowe napięcie udarowe	6 kV	Stopień zanieczyszczenia	3

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		

Seria W
WTL 6/1/STB/TNSC/EN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dane techniczne**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 poziomie	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, 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, z cienkiego drutu, maks.	10 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, min.	0,5 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 wkrętakiem elektrycznym Typ DMS	3
śruba dociskowa	M 3,5		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000902	ETIM 7.0	EC000902
eClass 9.0	27-14-11-26	eClass 9.1	27-14-11-26
eClass 10.0	27-14-11-26	UNSPSC	30-21-18-11

Karta katalogowa**Seria W**
WTL 6/1/STB/TNSC/EN**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Dane techniczne****certyfikaty**

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	EAC certificate DE_PT1004_20160418_995_ISSUE01.pdf Declaration of Conformity Terminals
Broszura/Katalog	CAT 1 TERM 16/17 EN
Dane projektowe	EPLAN_WSCAD_Zuken E3.S
Dane projektowe	STEP
Dokumentacja użytkownika	StorageConditionsTerminalBlocks

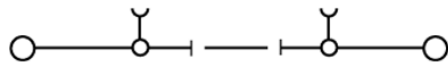
Informacja dotycząca bezpieczeństwaUwaga dotycząca bezpieczeństwa [Safety Information](#)

Karta katalogowa

Seria W
WTL 6/1/STB/TNSC/EN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Rysunki



Seria W
WTL 6/1/STB/TNSC/EN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 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 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 do zamówienia

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.	

WQV 6**Klippon® Connect z technologią kabłąka zaciskowego**

Wysoka niezawodność i wielorakość konstrukcji zacisków z kabłąkiem zaciskowym ułatwiają planowanie i optymalizację bezpieczeństwa operacji. Klippon® Connect to prawidłowa odpowiedź na szeroki zakres różnych wymagań.

Ogólne dane do zamówienia

Typ	WQV 6/6	Wykonanie
Nr zam.	1062670000	Seria W, Łącznik poprzeczny, do zacisków, Liczba biegunów: 6
GTIN (EAN)	4008190261771	
Ilość	50 Szt.	
Typ	WQV 6/3	Wykonanie
Nr zam.	1054760000	Seria W, Łącznik poprzeczny, do zacisków, Liczba biegunów: 3
GTIN (EAN)	4008190174163	
Ilość	50 Szt.	

Seria W
WTL 6/1/STB/TNSC/EN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	WQV 6/10	Wykonanie
Nr zam.	1052260000	Seria W, łącznik poprzeczny, do zacisków, Liczba biegunów: 10
GTIN (EAN)	4008190153977	
Ilość	20 Szt.	
Typ	WQV 6/4	Wykonanie
Nr zam.	1054860000	Seria W, łącznik poprzeczny, do zacisków, Liczba biegunów: 4
GTIN (EAN)	4008190180799	
Ilość	50 Szt.	
Typ	WQV 6/5	Wykonanie
Nr zam.	1062660000	Seria W, łącznik poprzeczny, do zacisków, Liczba biegunów: 5
GTIN (EAN)	4008190176914	
Ilość	50 Szt.	
Typ	WQV 6/7	Wykonanie
Nr zam.	1062680000	Seria W, łącznik poprzeczny, do zacisków, Liczba biegunów: 7
GTIN (EAN)	4008190261788	
Ilość	50 Szt.	
Typ	WQV 6/2	Wykonanie
Nr zam.	1052360000	Seria W, łącznik poprzeczny, do zacisków, Liczba biegunów: 2
GTIN (EAN)	4008190075866	
Ilość	50 Szt.	

Wtyczki testowe**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 do zamówienia

Typ	STB 36.8/IH/GN WTL6/1	Wykonanie
Nr zam.	1847770000	Akcesoria, Gniazdo wtykowe
GTIN (EAN)	4032248379163	
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 21.6/45 VI	Wykonanie
Nr zam.	1936260000	Akcesoria, Gniazdo wtykowe
GTIN (EAN)	4032248605996	
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 21.6/IH/VI WTL6/3	Wykonanie
Nr zam.	1071030000	Akcesoria, Gniazdo wtykowe
GTIN (EAN)	4008190259235	
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 36.8/IH/RT WTL6/1	Wykonanie
Nr zam.	1312540000	Akcesoria, Gniazdo wtykowe
GTIN (EAN)	4050118180992	
Ilość	50 Szt.	

Seria W
WTL 6/1/STB/TNSC/EN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	STB 36.8/IH/VI WTL6/1	Wykonanie
Nr zam.	1847780000	Akcesoria, Gniazdo wtykowe
GTIN (EAN)	4032248379156	
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 36.8/IH/BL WTL6/1	Wykonanie
Nr zam.	1847790000	Akcesoria, Gniazdo wtykowe
GTIN (EAN)	4032248379149	
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 21.6/IH/BL WTL6/3	Wykonanie
Nr zam.	1071080000	Akcesoria, Gniazdo wtykowe
GTIN (EAN)	4008190043957	
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 36.8/IH/GE WTL6/1	Wykonanie
Nr zam.	1847760000	Akcesoria, Gniazdo wtykowe
GTIN (EAN)	4032248379170	
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 36.8/IH/WS WTL6/1	Wykonanie
Nr zam.	1312560000	Akcesoria, Gniazdo wtykowe
GTIN (EAN)	4050118181203	
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 21.6/IH/SW WTL6/3	Wykonanie
Nr zam.	1071040000	Akcesoria, Gniazdo wtykowe
GTIN (EAN)	4008190859985	
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 21.6/45 GR	Wykonanie
Nr zam.	1936280000	Akcesoria, Gniazdo wtykowe
GTIN (EAN)	4032248606016	
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 21.6/45 RT	Wykonanie
Nr zam.	1936300000	Akcesoria, Gniazdo wtykowe
GTIN (EAN)	4032248606030	
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 21.6/45 BL	Wykonanie
Nr zam.	1936290000	Akcesoria, Gniazdo wtykowe
GTIN (EAN)	4032248606023	
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 21.6/45 GN	Wykonanie
Nr zam.	1936250000	Akcesoria, Gniazdo wtykowe
GTIN (EAN)	4032248605989	
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 21.6/IH/WS WTL6/3	Wykonanie
Nr zam.	1312520000	Akcesoria, Gniazdo wtykowe
GTIN (EAN)	4050118121704	
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 21.6/IH/GE WTL6/3	Wykonanie
Nr zam.	1071010000	Akcesoria, Gniazdo wtykowe
GTIN (EAN)	4008190259211	
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 21.6/45 SW	Wykonanie
Nr zam.	1936270000	Akcesoria, Gniazdo wtykowe
GTIN (EAN)	4032248606009	
Ilość	50 Szt.	

Seria W
WTL 6/1/STB/TNSC/EN**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Akcesoria**

Typ	STB 36.8/IH/DB WTL6/1	Wykonanie
Nr zam.	1847740000	Akcesoria, Gniazdo wtykowe
GTIN (EAN)	4032248379187	
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 21.6/45 GE	Wykonanie
Nr zam.	1936240000	Akcesoria, Gniazdo wtykowe
GTIN (EAN)	4032248605972	
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 36.8/IH/SW WTL6/1	Wykonanie
Nr zam.	1312550000	Akcesoria, Gniazdo wtykowe
GTIN (EAN)	4050118181210	
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 21.6/IH/GN WTL6/3	Wykonanie
Nr zam.	1071020000	Akcesoria, Gniazdo wtykowe
GTIN (EAN)	4008190259228	
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 21.6/45 DB	Wykonanie
Nr zam.	1938790000	Akcesoria, Gniazdo wtykowe
GTIN (EAN)	4032248612840	
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 21.6/IH/DB WTL6/3	Wykonanie
Nr zam.	1071000000	Akcesoria, Gniazdo wtykowe
GTIN (EAN)	4008190259204	
Ilość	50 Szt.	

Trzymacze**Klippon® Connect z technologią kabłąka zaciskowego**

Wysoka niezawodność i wielorakość konstrukcji zacisków z kabłąkiem zaciskowym ułatwiają planowanie i optymalizację bezpieczeństwa operacji. Klippon® Connect to prawidłowa odpowiedź na szeroki zakres różnych wymagań.

Ogólne dane do zamówienia

Typ	WEW 35/2	Wykonanie
Nr zam.	1061200000	Seria W, Trzymacz
GTIN (EAN)	4008190030230	
Ilość	50 Szt.	

Seria W
WTL 6/1/STB/TNSC/EN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Akcesoria**DEK 5/8****WS/ DEK**

W oznaczniakach złącz MultiMark DEK/WS zastosowano innowacyjne tworzywo kompozytowe składające się z dwóch materiałów. Twarda część dolna oznaczniaka 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 do zamówienia

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.	

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 do zamówienia

Typ	WAP WTL6/1 EN	Wykonanie
Nr zam.	1957710000	Seria W, Płyta zamykająca
GTIN (EAN)	4032248654024	
Ilość	20 Szt.	

Seria W
WTL 6/1/STB/TNSC/EN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	WTW WTL6/1 DB	Wykonanie
Nr zam.	1068400000	Seria W, Płytki separacyjna
GTIN (EAN)	4008190091996	
Ilość	20 Szt.	

Łącznik**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 do zamówienia

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	Akcesoria, Suwak do połączenia poprzecznego, Mostek poprzeczny-akcesoria, Liczba biegunów: 4
GTIN (EAN)	4008190886851	
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 1/2	Wykonanie
Nr zam.	1604270000	Akcesoria, Suwak do połączenia poprzecznego, Mostek poprzeczny-akcesoria, Liczba biegunów: 2
GTIN (EAN)	4008190863432	
Ilość	50 Szt.	
Typ	WKS 1/3	Wykonanie
Nr zam.	1604290000	Akcesoria, Suwak do połączenia poprzecznego, Mostek poprzeczny-akcesoria, Liczba biegunów: 3
GTIN (EAN)	4008190164027	
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.	

Seria W
WTL 6/1/STB/TNSC/EN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Akcesoria

Mała podzielnica



Klippon® Connect z technologią kabłąka zaciskowego

Wysoka niezawodność i wielorakość konstrukcji zacisków z kabłąkiem zaciskowym ułatwiają planowanie i optymalizację bezpieczeństwa operacji. Klippon® Connect to prawidłowa odpowiedź na szeroki zakres różnych wymagań.

Ogólne dane do zamówienia

Typ	TSCH 2	Wykonanie
Nr zam.	0353660000	Seria SAK, Przekładka, beżowy, 0.6 mm
GTIN (EAN)	4008190128432	
Ilość	100 Szt.	

Tuleje złącza



VH 12/4.9/3.3 024900

Klippon® Connect z technologią kabłąka zaciskowego

Wysoka niezawodność i wielorakość konstrukcji zacisków z kabłąkiem zaciskowym ułatwiają planowanie i optymalizację bezpieczeństwa operacji. Klippon® Connect to prawidłowa odpowiedź na szeroki zakres różnych wymagań.

Ogólne dane do zamówienia

Typ	VH 16/5/3.5 SAK10-35	Wykonanie
Nr zam.	0309700000	Seria SAK, Gilza połączeniowa, do nakładki mostka poprzecznego,
GTIN (EAN)	4008190037024	Liczba biegunów:
Ilość	50 Szt.	

Seria W WTL 6/1/STB/TNSC/EN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Akcesoria

Blokada przełącznika



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 do zamówienia

Typ	SSP 3 SAKT1	Wykonanie
Nr zam.	0531760000	Seria SAK, Blokada włączenia
GTIN (EAN)	4008190130787	
Ilość	100 Szt.	

Wtyczka



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 do zamówienia

Typ	QS 2/8/4	Wykonanie
Nr zam.	0270960000	Seria SAK, Wtyk zwarciový, do zacisków, Liczba biegunów: 2
GTIN (EAN)	4008190077006	
Ilość	20 Szt.	

Seria W
WTL 6/1/STB/TNSC/EN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Akcesoria**Śruby mocujące****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 do zamówienia

Typ	BS 25 IH/GR SAKT1	Wykonanie
Nr zam.	0335300000	Seria SAK, Zastaw mocujący
GTIN (EAN)	4008190136864	
Ilość	50 Szt.	
Typ	BS 25 IH/GE SAKT1	Wykonanie
Nr zam.	0335700000	Seria SAK, Zastaw mocujący
GTIN (EAN)	4008190189235	
Ilość	50 Szt.	
Typ	BS 25 O.IH SAKT1	Wykonanie
Nr zam.	0334700000	Seria SAK, Zastaw mocujący
GTIN (EAN)	4008190118839	
Ilość	50 Szt.	
Typ	BS 25 IH/VI SAKT1	Wykonanie
Nr zam.	0335800000	Seria SAK, Zastaw mocujący
GTIN (EAN)	4008190039196	
Ilość	50 Szt.	
Typ	BS 25 IH/RT SAKT1	Wykonanie
Nr zam.	0335500000	Seria SAK, Zastaw mocujący
GTIN (EAN)	4008190118877	
Ilość	50 Szt.	
Typ	BS 25 IH/GN SAKT1	Wykonanie
Nr zam.	0335600000	Seria SAK, Zastaw mocujący
GTIN (EAN)	4008190113490	
Ilość	50 Szt.	
Typ	KISC M3X20 SAK10 CU5	Wykonanie
Nr zam.	0377100000	Seria SAK, Śruba mocująca, do szyn prądowych
GTIN (EAN)	4008190060350	
Ilość	100 Szt.	
Typ	BS 25 IH/SW SAKT1	Wykonanie
Nr zam.	0335200000	Seria SAK, Zastaw mocujący
GTIN (EAN)	4008190114039	
Ilość	50 Szt.	
Typ	BS 25 IH/BL SAKT1	Wykonanie
Nr zam.	0335400000	Seria SAK, Zastaw mocujący
GTIN (EAN)	4008190086879	
Ilość	50 Szt.	

Seria W
WTL 6/1/STB/TNSC/EN**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Akcesoria****Mostek****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 do zamówienia

Typ	WKB 1/10	Wykonanie
Nr zam.	1604330000	Akcesoria, Suwak do połączenia poprzecznego, Mostek poprzeczny-
GTIN (EAN)	4008190129576	akcesoria, Liczba biegunów: 10
Ilość	20 Szt.	
Typ	WKB 1/3	Wykonanie
Nr zam.	1604300000	Akcesoria, Suwak do połączenia poprzecznego, Mostek poprzeczny-
GTIN (EAN)	4008190010225	akcesoria, Liczba biegunów: 3
Ilość	50 Szt.	
Typ	WKB 1/2	Wykonanie
Nr zam.	1604280000	Akcesoria, Suwak do połączenia poprzecznego, Mostek poprzeczny-
GTIN (EAN)	4008190165338	akcesoria, Liczba biegunów: 2
Ilość	50 Szt.	
Typ	WKB 1/4	Wykonanie
Nr zam.	1604320000	Akcesoria, Suwak do połączenia poprzecznego, Mostek poprzeczny-
GTIN (EAN)	4008190023713	akcesoria, Liczba biegunów: 4
Ilość	50 Szt.	

Seria W
WTL 6/1/STB/TNSC/EN**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
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 opisu przy użyciu drukarki laserowej, drukarki PrintJet ADVANCED, plotera lub MC-Mobilo.

- Mogą być umieszczone na taśmie lub pojedynczo.
- Znaczniki 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 do zamówienia

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.	