

Seria W
WTL 6/1/STB**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
Nr zam.	1016900000
Wykonanie	Złączka rozłączająca, złącze śrubowe, 6 mm ² , 630 V, 41 A, ślizgowo, Ciemnobeżowy
GTIN (EAN)	4008 190029715
Ilość	50 Szt.

Seria W
WTL 6/1/STB

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	47,5 mm	Głębokość (cale)	1,87 inch
Głębokość wraz z szyną DIN	48,5 mm	Masa netto	23,92 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	0,7 Nm	Moment dokręcający min. śruby rozdzielczej	0,5 Nm
Separacja poprzeczna zintegrowane gniazdo kontrolne	bez Tak	Separacja wzdłużna	ślizgowo

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 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. C (CSA)	600 V	Nr certyfikatu (CSA)	200039-1057876
Prąd Gr C (CSA)	45 A		

Seria W
WTL 6/1/STB

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. 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, 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, maks.	10 mm ²
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

wymiary

przesunięcie TS 35	30 mm
--------------------	-------

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

Seria W
WTL 6/1/STB

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	CB Test Certificate CB Certificate EAC certificate DE_PT1004_20160418_993_ISSUE01.pdf Declaration of Conformity Terminals
Dane projektowe	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Dane projektowe	STEP
Dokumentacja użytkownika	StorageConditionsTerminalBlocks

Informacja dotycząca bezpieczeństwa

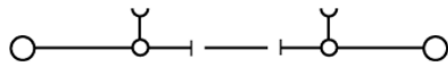
Uwaga dotycząca bezpieczeństwa [Safety Information](#)

Karta katalogowa

Seria W
WTL 6/1/STB

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

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 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 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.	

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 35 IH/GE	Wykonanie
Nr zam.	0389000000	Seria SAK, Gniazdo wtykowe
GTIN (EAN)	4008190396985	
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 25 IH/BL	Wykonanie
Nr zam.	0343400000	Seria SAK, Gniazdo wtykowe
GTIN (EAN)	4008190107192	
Ilość	50 Szt.	

Seria W
WTL 6/1/STB**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmuller.com

Akcesoria

Typ	STB 25 IH/VI	Wykonanie
Nr zam.	0271300000	Seria SAK, Gniazdo wtykowe
GTIN (EAN)	4008190111342	
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 30.5 IH/BL	Wykonanie
Nr zam.	0341200000	Seria SAK, Gniazdo wtykowe
GTIN (EAN)	4008190044077	
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 30.5 IH/GE	Wykonanie
Nr zam.	0341500000	Seria SAK, Gniazdo wtykowe
GTIN (EAN)	4008190130961	
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 30.5 IH/GR	Wykonanie
Nr zam.	0341100000	Seria SAK, Gniazdo wtykowe
GTIN (EAN)	4008190083960	
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 30.5 IH/RT	Wykonanie
Nr zam.	0341300000	Seria SAK, Gniazdo wtykowe
GTIN (EAN)	4008190157852	
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 35 IH/RT	Wykonanie
Nr zam.	0388800000	Seria SAK, Gniazdo wtykowe
GTIN (EAN)	4008190177485	
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 25 IH/SW	Wykonanie
Nr zam.	0271500000	Seria SAK, Gniazdo wtykowe
GTIN (EAN)	4008190030162	
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 35 IH/BL	Wykonanie
Nr zam.	0388700000	Seria SAK, Gniazdo wtykowe
GTIN (EAN)	4008190082383	
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 25 IH/GR	Wykonanie
Nr zam.	0271400000	Seria SAK, Gniazdo wtykowe
GTIN (EAN)	4008190029692	
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 35 IH/GR	Wykonanie
Nr zam.	0388600000	Seria SAK, Gniazdo wtykowe
GTIN (EAN)	4008190140656	
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 30.5 IH/VI	Wykonanie
Nr zam.	0341600000	Seria SAK, Gniazdo wtykowe
GTIN (EAN)	4008190026035	
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 25 IH/GE	Wykonanie
Nr zam.	0267200000	Seria SAK, Gniazdo wtykowe
GTIN (EAN)	4008190002862	
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 35 IH/GN	Wykonanie
Nr zam.	0388900000	Seria SAK, Gniazdo wtykowe
GTIN (EAN)	4008190010409	
Ilość	50 Szt.	

Seria W
WTL 6/1/STB

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 30.5 IH/GN	Wykonanie
Nr zam.	0341400000	Seria SAK, Gniazdo wtykowe
GTIN (EAN)	4008190008093	
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 25 IH/RT	Wykonanie
Nr zam.	0343300000	Seria SAK, Gniazdo wtykowe
GTIN (EAN)	4008190034115	
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 35 IH/SW	Wykonanie
Nr zam.	0388500000	Seria SAK, Gniazdo wtykowe
GTIN (EAN)	4008190089726	
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 35 IH/VI	Wykonanie
Nr zam.	0389100000	Seria SAK, Gniazdo wtykowe
GTIN (EAN)	4008190137755	
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 30.5 IH/SW	Wykonanie
Nr zam.	0341000000	Seria SAK, Gniazdo wtykowe
GTIN (EAN)	4008190015299	
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 25 IH/GN	Wykonanie
Nr zam.	0271200000	Seria SAK, Gniazdo wtykowe
GTIN (EAN)	4008190155889	
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

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	Wykonanie
Nr zam.	1068300000	Seria W, Płyta zamykająca
GTIN (EAN)	4008190088330	
Ilość	20 Szt.	

Seria W
WTL 6/1/STB

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	QVS 2/S SAKT1+2	Wykonanie
Nr zam.	0358460000	Seria SAK, Łącznik poprzeczny, Łącznik poprzeczny, Liczba biegunów:
GTIN (EAN)	4008190157937	2
Ilość	20 Szt.	
Typ	QVS 2/4 SAKT4	Wykonanie
Nr zam.	1319260000	Seria SAK, Łącznik poprzeczny, Łącznik poprzeczny, Liczba biegunów:
GTIN (EAN)	4008190136512	2
Ilość	20 Szt.	
Typ	QVS 4 SAKT1+2	Wykonanie
Nr zam.	0307400000	Seria SAK, Łącznik poprzeczny, Łącznik poprzeczny, Liczba biegunów:
GTIN (EAN)	4008190091941	4
Ilość	20 Szt.	
Typ	QVS 2 SAKT1+2	Wykonanie
Nr zam.	0307300000	Seria SAK, Łącznik poprzeczny, Łącznik poprzeczny, Liczba biegunów:
GTIN (EAN)	4008190036140	2
Ilość	20 Szt.	
Typ	QVS 3 SAKT1+2	Wykonanie
Nr zam.	0329300000	Seria SAK, Łącznik poprzeczny, Łącznik poprzeczny, Liczba biegunów:
GTIN (EAN)	4008190084714	3
Ilość	20 Szt.	

Seria W
WTL 6/1/STB

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

QL / SAK 6N**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	QL 4 SAK6N	Wykonanie
Nr zam.	0194500000	Seria SAK, Łącznik poprzeczny, do nakładki mostka poprzecznego,
GTIN (EAN)	4008190025601	Liczba biegunów: 4
Ilość	50 Szt.	
Typ	QL 10 SAK6N	Wykonanie
Nr zam.	0338300000	Seria SAK, Łącznik poprzeczny, do nakładki mostka poprzecznego,
GTIN (EAN)	4008190176679	Liczba biegunów: 10
Ilość	20 Szt.	
Typ	QL 3 SAK6N	Wykonanie
Nr zam.	0194400000	Seria SAK, Łącznik poprzeczny, do nakładki mostka poprzecznego,
GTIN (EAN)	4008190063351	Liczba biegunów: 3
Ilość	50 Szt.	
Typ	QL 2 SAK6N	Wykonanie
Nr zam.	0194300000	Seria SAK, Łącznik poprzeczny, do nakładki mostka poprzecznego,
GTIN (EAN)	4008190182854	Liczba biegunów: 2
Ilość	50 Szt.	

Seria W
WTL 6/1/STB

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**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 12/4.9/3.3 SAK6N	Wykonanie
Nr zam.	0249000000	Seria SAK, Gilza połączeniowa, do nakładki mostka poprzecznego,
GTIN (EAN)	4008190129507	Liczba biegunów:
Ilość	100 Szt.	
Typ	VH 19/6/4.2 SAKT1	Wykonanie
Nr zam.	0318000000	Seria SAK, Gilza połączeniowa, do nakładki mostka poprzecznego,
GTIN (EAN)	4008190059460	Liczba biegunów: 1
Ilość	50 Szt.	

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.	

Seria W
WTL 6/1/STB

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**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 zwarciowy, do zacisków, Liczba biegunów: 2
GTIN (EAN)	4008190077006	
Ilość	20 Szt.	

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 IH/RT SAKT1	Wykonanie
Nr zam.	0335500000	Seria SAK, Zastaw mocujący
GTIN (EAN)	4008190118877	
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 O.IH SAKT1	Wykonanie
Nr zam.	0334700000	Seria SAK, Zastaw mocujący
GTIN (EAN)	4008190118839	
Ilość	50 Szt.	

Seria W
WTL 6/1/STB

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	KISC M3X20 SAK 10 CU5	Wykonanie
Nr zam.	0377100000	Seria SAK, Śruba mocująca, do szyn prądowych
GTIN (EAN)	4008190060350	
Ilość	100 Szt.	
Typ	BS 25 IH/GN SAKT1	Wykonanie
Nr zam.	0335600000	Seria SAK, Zastaw mocujący
GTIN (EAN)	4008190113490	
Ilość	50 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.	

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 rozbić opis 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.	