

WTL 6 SL/EN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

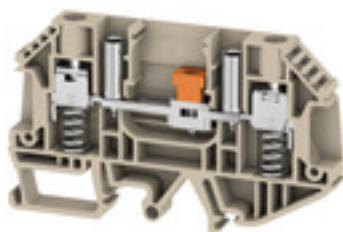
Klingenbergstraße 26

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, bez, Separacja poprzeczna: bez, zintegrowane gniazdo kontrolne: Nie, TS 32, TS 35, Ciemnobieżowy
Nr zam.	9538080000
Typ	WTL 6 SL/EN
GTIN (EAN)	4008190574963
Ilość	50 Szt.

WTL 6 SL/EN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	49,5 mm	Głębokość (cale)	1,949 inch
Głębokość wraz z szyną DIN	51,5 mm	Wysokość	82,7 mm
Wysokość (cale)	3,256 inch	Szerokość	7,9 mm
Szerokość (cale)	0,311 inch	Masa netto	30,2 g

Temperatury

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

Informacje ogólne

Normy	IEC 60947-7-1	Szyna	TS 32, TS 35
-------	---------------	-------	--------------

Złączki rozłączalne

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

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
Znamionowe napięcie stałe	630 V	Prąd znamionowy	41 A
Prąd przy maksymalnym przewodowności	57 A	Normy	IEC 60947-7-1
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	Kategoria przepięciowa	III
Stopień zanieczyszczenia	2		

WTL 6 SL/EN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

parametry systemu

Wykonanie	Złącze śrubowe, Złączka specjalna odłącznik podłużny, z zaciskiem sprężynowym, 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	16 mm	Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks.	6 mm ²
Moment obrotowy dociągający, maks.	1,6 Nm	Moment obrotowy dociągający, min.	0,8 Nm
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.	0,5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks.	6 mm ²
Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, maks.	6 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.	6 mm ²	Zakres zaciskania, min.	0,5 mm ²
kierunek podłączenia	z boku	liczba przyłączy	2
sprawdzian trzpieniowy wg 60 947-1	A5	śruba dociskowa	M 3,5

wymiary

przesunięcie TS 32	41,5 mm	przesunięcie TS 35	32 mm
--------------------	---------	--------------------	-------

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	0eb7d846-d0a1-43e5-93a4-d7c6856c4cda

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
------	--------

WTL 6 SL/EN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Pobieranie

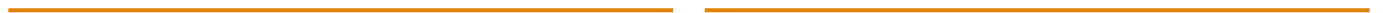
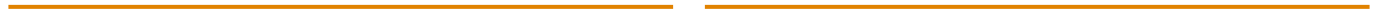
Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	CE Declaration of Conformity UKCA declaration of conformity Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Dane projektowe	CAD data – STEP
Dane projektowe	Zuken E3.S
Dokumentacja użytkownika	StorageConditionsTerminalBlocks
Katalogi	Catalogues in PDF-format

WTL 6 SL/EN

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

www.weidmueller.com

Rysunki



WTL 6 SL/EN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Tuleje złącza



Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VH 19/6.3/4.3	Wykonanie
Nr zam.	0318000000	Tuleja łącząca (terminal), Wysokość: 6 mm, Szerokość: 6 mm,
GTIN (EAN)	4008190059460	Głębokość: 19 mm, Cu Zn
Ilość	50 Szt.	

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	GWHUE M3 WTL6	Wykonanie
Nr zam.	1255010000	Tuleja łącząca (terminal), Wysokość: 6 mm, Szerokość: 6 mm,
GTIN (EAN)	4050118075892	Głębokość: 13.3 mm, miedź - cynk
Ilość	50 Szt.	

WTL 6 SL/EN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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 2/4 SAKT4	Wykonanie
Nr zam.	1319260000	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 2, Raster w
GTIN (EAN)	4008190136512	mm (P): 12.00, Izolowany: Tak, 32 A, pomarańczowy
Ilość	20 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 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 12/6.5 MC NE WS	Wykonanie
Nr zam.	1609920000	WS, Znakowanie zacisków, 12 x 6.5 mm, Raster w mm (P): 6.50
GTIN (EAN)	4008190203511	Weidmueller, Allen-Bradley, biały
Ilość	540 Szt.	

WTL 6 SL/EN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Płytki zamykająca



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 SL	Wykonanie
Nr zam.	9538110000	Płytki końcowa (styki), 82.2 mm x 1.5 mm, Ciemnobrązowy
GTIN (EAN)	4008190574994	
Ilość	20 Szt.	
Typ	WAP WTL6 SL 4-6	Wykonanie
Nr zam.	1238880000	Płytki końcowa (styki), 82.2 mm x 1.5 mm, Ciemnobrązowy
GTIN (EAN)	4050118045680	
Ilość	20 Szt.	

Śruby mocujące



Śruby mocujące mocują mostki zwarcia w aplikacji. Jeśli mostek zwarcia 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/GE SAKT1	Wykonanie
Nr zam.	0335700000	Śruba mocująca (terminal), Głębokość: 28.7 mm
GTIN (EAN)	4008190189235	
Ilość	50 Szt.	
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 IH/RT SAKT1	Wykonanie
Nr zam.	0335500000	Śruba mocująca (terminal), Głębokość: 28.7 mm
GTIN (EAN)	4008190118877	
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.	

WTL 6 SL/EN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

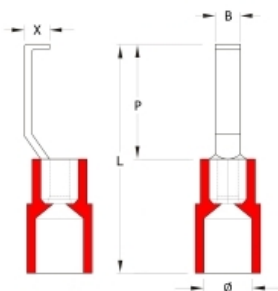
Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	BS 25 IH/SW SAKT1	Wykonanie
Nr zam.	0335200000	Śruba mocująca (terminal), Głębokość: 28.7 mm
GTIN (EAN)	4008190114039	
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/GR SAKT1	Wykonanie
Nr zam.	0335300000	Śruba mocująca (terminal), Głębokość: 28.7 mm
GTIN (EAN)	4008190136864	
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.	

Końcówki kablowe typu haczykowego



Stosowanie tulejek kablowych zapewnia użytkownikom trwałą i niezmienną jakość połączeń elektrycznych. Dalsze korzyści wynikają z zalet montażowych.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HBT 2,5 - 4,6 BL	Wykonanie
Nr zam.	1233330000	końcówka kablowa, Izolowana złączka do przewodów, 1,5 mm ² - 2,5 mm ² , niebieski
GTIN (EAN)	4050118016901	
Ilość	100 Szt.	
Typ	HBT 1,5 - 4,6 RT	Wykonanie
Nr zam.	1233340000	końcówka kablowa, Izolowana złączka do przewodów, 0,5 mm ² - 1,5 mm ² , czerwony
GTIN (EAN)	4050118210972	
Ilość	100 Szt.	
Typ	HBT 1,5 - 3,0 RT	Wykonanie
Nr zam.	1312440000	końcówka kablowa, Izolowana złączka do przewodów, 0,5 mm ² - 1,5 mm ² , czerwony
GTIN (EAN)	4050118115055	
Ilość	100 Szt.	
Typ	HBT 2,5 - 3,0 BL	Wykonanie
Nr zam.	1312450000	końcówka kablowa, Izolowana złączka do przewodów, 1,5 mm ² - 2,5 mm ² , niebieski
GTIN (EAN)	4050118115130	
Ilość	100 Szt.	
Typ	HBT 6,0 - 3,0 GE	Wykonanie
Nr zam.	1312470000	końcówka kablowa, Izolowana złączka do przewodów, 4 mm ² - 6 mm ² , żółty
GTIN (EAN)	4050118114980	
Ilość	100 Szt.	

WTL 6 SL/EN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	HBT 6,0 - 4,6 GE	Wykonanie
Nr zam.	1216230000	końcówka kablowa, izolowana złączka do przewodów, 4 mm ² - 6
GTIN (EAN)	4050118000337	mm ² , żółty
Ilość	100 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 SAKT 1	Wykonanie
Nr zam.	0531760000	Blokada (terminal), pomarańczowy
GTIN (EAN)	4008190130787	
Ilość	100 Szt.	

Seria W



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	WTW EN	Wykonanie
Nr zam.	1058800000	Płyta separacyjna (terminal), Płyta pośrednia, 86 mm x 62 mm,
GTIN (EAN)	4008190140175	Ciemnobeżowy
Ilość	20 Szt.	

WTL 6 SL/EN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

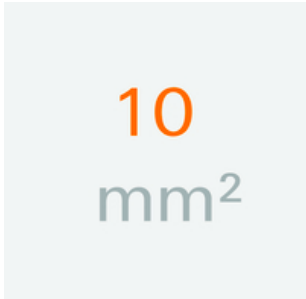
Uchwyt znaczników



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

10 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 10/6	Wykonanie
Nr zam.	2226500000	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 6, Raster w mm (P): 9.90, Izolowany: Tak, 63 A, żółty
GTIN (EAN)	4032248793761	
Ilość	20 Szt.	
Typ	WQV 10/2	Wykonanie
Nr zam.	1052560000	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 2, Raster w mm (P): 9.90, Izolowany: Tak, 76 A, żółty
GTIN (EAN)	4008190154943	
Ilość	50 Szt.	
Typ	WQV 10/3	Wykonanie
Nr zam.	1054960000	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 3, Raster w mm (P): 9.90, Izolowany: Tak, 63 A, żółty
GTIN (EAN)	4008190079079	
Ilość	50 Szt.	
Typ	WQV 10/4	Wykonanie
Nr zam.	1055060000	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 4, Raster w mm (P): 9.90, Izolowany: Tak, 63 A, żółty
GTIN (EAN)	4008190188245	
Ilość	50 Szt.	

WTL 6 SL/EN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

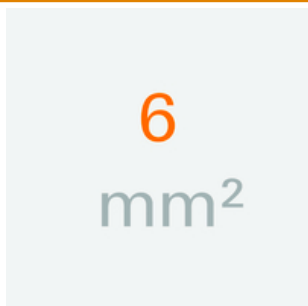
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	WQV 10/5	Wykonanie
Nr zam.	2091130000	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 5, Raster w
GTIN (EAN)	4008190215903	mm (P): 9.90, Izolowany: Tak, 63 A, żółty
Ilość	20 Szt.	
Typ	WQV 10/10	Wykonanie
Nr zam.	1052460000	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 10, Raster
GTIN (EAN)	4008190152130	w mm (P): 9.90, Izolowany: Tak, 63 A, żółty
Ilość	20 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 6/5	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.	
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 6/2	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 6/4	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.	
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 6/7	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 6/6	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.	

WTL 6 SL/EN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

WS 12/6.5



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	WS 12/6.5 MM WS	Wykonanie
Nr zam.	2619930000	WS, Znakowanie zacisków, 12 x 6.5 mm, Weidmueller, biały
GTIN (EAN)	4050118626155	
Ilość	600 Szt.	

WTL 6 SL/EN

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.	

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 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 36.8/IH/BL WTL6/1	Wykonanie
Nr zam.	1847790000	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.1 mm, Głębokość: 39.8 mm
GTIN (EAN)	4032248379149	
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 36.8/IH/VI WTL6/1	Wykonanie
Nr zam.	1847780000	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.1 mm, Głębokość: 39.8 mm
GTIN (EAN)	4032248379156	
Ilość	50 Szt.	
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.	

WTL 6 SL/EN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	STB 21.6/IH/GE WTL6/3	Wykonanie
Nr zam.	1071010000	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.1 mm, Głębokość: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4008190259211	
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.	
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 36.8/IH/RT WTL6/1	Wykonanie
Nr zam.	1312540000	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.1 mm, Głębokość: 39.8 mm
GTIN (EAN)	4050118180992	
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 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 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 21.6/45 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/BL WTL6/3	Wykonanie
Nr zam.	1071080000	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.1 mm, Głębokość: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4008190043957	
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.	
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 21.6/IH/SW WTL6/3	Wykonanie
Nr zam.	1071040000	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.1 mm, Głębokość: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4008190859985	
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 mm
GTIN (EAN)	4032248379187	
Ilość	50 Szt.	

WTL 6 SL/EN**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Akcesoria**

Typ	STB 36.8/IH/GE WTL6/1	Wykonanie
Nr zam.	1847760000	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.1 mm, Głębokość: 39.8 mm
GTIN (EAN)	4032248379170	
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 mm
GTIN (EAN)	4008190259204	
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 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 SW	Wykonanie
Nr zam.	1936270000	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.1 mm, Głębokość: 45 mm
GTIN (EAN)	4032248606009	
Ilość	50 Szt.	