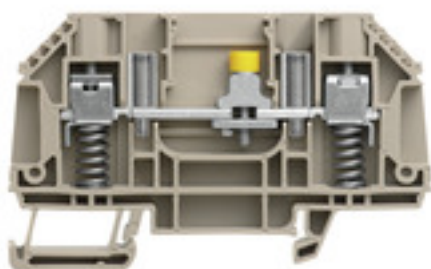


**WTL 6 SL GWHUE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**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, 6 mm <sup>2</sup> , 630 V, 41 A, ślizgowo, Separacja poprzeczna: ślizgowo, zintegrowane gniazdo kontrolne: Tak, TS 35, Ciemno-beżowy
Nr zam.	<a href="#">2595900000</a>
Typ	WTL 6 SL GWHUE
GTIN (EAN)	4050118608083
Ilość	50 Szt.

## WTL 6 SL GWHUE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Głębokość	50 mm	Głębokość (cale)	1,969 inch
Wysokość	82,7 mm	Wysokość (cale)	3,256 inch
Szerokość	7,9 mm	Szerokość (cale)	0,311 inch
Masa netto	29,25 g		

## Temperatury

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

## Informacje ogólne

Szyna	TS 35
-------	-------

## Złączki rozłączalne

Separacja poprzeczna	ślizgowo	Separacja wzdłużna	ślizgowo
zintegrowane gniazdo kontrolne	Tak		

## dalsze dane techniczne

rodzaj montażu	wciskany
----------------	----------

## dane tworzywa

tworzywo	Wemid	Barwny	Ciemnobeżowy
kolor elementów uruchamiających	Nie	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
Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x	0,78 mΩ	Moc stratna zgodnie z wymaganiami IEC 60947-7-x	1,31 W
Kategoria przepięciowa	III	Stopień zanieczyszczenia	2

## parametry systemu

niezbędna płyta zamykająca	Tak	liczba poziomów	1
liczba zacisków na poziom	2	poziomy wewnętrznie zmostkowane	Nie
Szyna	TS 35	Funkcja N	Nie
Funkcja PE	Nie	Funkcja PEN	Nie

## przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks.	6 mm <sup>2</sup>	Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min.	5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.	5,5 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks.	6 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, maks.	6 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Wielkość ostrza	0,8 x 4,0 mm	kierunek podłączenia	z boku
liczba przyłączy	2		

**WTL 6 SL GWHUE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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	c6099607-b1cd-4fc8-8f5b-8c2defa73093

**Pobieranie**

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	<a href="#">Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

## WTL 6 SL GWHUE

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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.	<a href="#">1061200000</a>	Wspornik końcowy, Wemid, Ciemnobeżowy, Szyna: TS 35,
GTIN (EAN)	4008190030230	przykręcany
Ilość	50 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.	<a href="#">1058800000</a>	Płyta separacyjna (terminal), Płytki pośrednia, 86 mm x 62 mm,
GTIN (EAN)	4008190140175	Ciemnobeżowy
Ilość	20 Szt.	

## WTL 6 SL GWHUE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Elementy skracające



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

## Ogólne dane zamówieniowe

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/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.	
Typ	QVSK 2 SAKT1	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1670360000</a>	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 2, Raster w
GTIN (EAN)	4008190431242	mm (P): 12.00, Izolowany: Tak, 57 A, beżowy
Ilość	20 Szt.	
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 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.	
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.	

## WTL 6 SL GWHUE

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



Oznaczniki WS idealnie pasują do złączek 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.	<a href="#">1609920000</a>	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 GWHUE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## 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.	<a href="#">1936260000</a>	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.1 mm, Głębokość: 45 mm
GTIN (EAN)	4032248605996	
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 36.8/IH/BL WTL6/1	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1847790000</a>	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.1 mm, Głębokość: 39.8 mm
GTIN (EAN)	4032248379149	
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 21.6/IH/DB WTL6/3	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1071000000</a>	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.1 mm, Głębokość: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4008190259204	
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 21.6/IH/GE WTL6/3	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1071010000</a>	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.1 mm, Głębokość: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4008190259211	
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 21.6/45 GE	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1936240000</a>	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.	<a href="#">1936270000</a>	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.	<a href="#">1847760000</a>	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.1 mm, Głębokość: 39.8 mm
GTIN (EAN)	4032248379170	
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 21.6/IH/WS WTL6/3	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1312520000</a>	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.1 mm
GTIN (EAN)	4050118121704	
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 21.6/45 GR	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1936280000</a>	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.	<a href="#">1847770000</a>	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.1 mm, Głębokość: 39.8 mm
GTIN (EAN)	4032248379163	
Ilość	50 Szt.	

Data sporządzenia 23 czerwca 2024 05:42:25 CEST

## WTL 6 SL GWHUE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

Typ	STB 21.6/IH/GN WTL6/3	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1071020000</a>	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.1 mm, Głębokość: 26.6
GTIN (EAN)	4008190259228	mm
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 21.6/45 DB	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1938790000</a>	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.1 mm, Głębokość: 45 mm
GTIN (EAN)	4032248612840	
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 21.6/IH/BL WTL6/3	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1071080000</a>	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.	<a href="#">1847780000</a>	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.1 mm, Głębokość: 39.8
GTIN (EAN)	4032248379156	mm
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 21.6/IH/RT WTL6/3	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1778990000</a>	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.1 mm, Głębokość: 26.6
GTIN (EAN)	4032248169665	mm
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 21.6/IH/SW WTL6/3	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1071040000</a>	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.	<a href="#">1847740000</a>	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.	<a href="#">1936290000</a>	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.	<a href="#">1312540000</a>	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.	<a href="#">1936300000</a>	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.1 mm, Głębokość: 45 mm
GTIN (EAN)	4032248606030	
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 36.8/IH/SW WTL6/1	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1312550000</a>	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.1 mm, Głębokość: 39.8
GTIN (EAN)	4050118181210	mm
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 21.6/45 GN	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1936250000</a>	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.1 mm, Głębokość: 45 mm
GTIN (EAN)	4032248605989	
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 21.6/IH/VI WTL6/3	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1071030000</a>	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.1 mm, Głębokość: 26.6
GTIN (EAN)	4008190259235	mm
Ilość	50 Szt.	

Data sporządzenia 23 czerwca 2024 05:42:25 CEST

Aktualizacja katalogu 14.06.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone



## WTL 6 SL GWHUE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

Typ	STB 21.6/IH/BR WTL6/3	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2715530000</a>	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.1 mm, 3.00 mm,
GTIN (EAN)	4050118782134	Głębokość: 26.6 mm
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 36.8/IH/WS WTL6/1	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1312560000</a>	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.1 mm, Głębokość: 39.8
GTIN (EAN)	4050118181203	mm
Ilość	50 Szt.	

10 mm<sup>2</sup>10  
mm<sup>2</sup>

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 10/10	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1052460000</a>	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 10, Raster
GTIN (EAN)	4008190152130	w mm (P): 9.90, Izolowany: Tak, 63 A, żółty
Ilość	20 Szt.	
Typ	WQV 10/3	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1054960000</a>	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 3, Raster w
GTIN (EAN)	4008190079079	mm (P): 9.90, Izolowany: Tak, 63 A, żółty
Ilość	50 Szt.	
Typ	WQV 10/2	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1052560000</a>	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 2, Raster w
GTIN (EAN)	4008190154943	mm (P): 9.90, Izolowany: Tak, 76 A, żółty
Ilość	50 Szt.	
Typ	WQV 10/4	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1055060000</a>	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 4, Raster w
GTIN (EAN)	4008190188245	mm (P): 9.90, Izolowany: Tak, 63 A, żółty
Ilość	50 Szt.	
Typ	WQV 10/6	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2226500000</a>	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 6, Raster w
GTIN (EAN)	4032248793761	mm (P): 9.90, Izolowany: Tak, 63 A, żółty
Ilość	20 Szt.	
Typ	WQV 10/5	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2091130000</a>	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 5, Raster w
GTIN (EAN)	4008190215903	mm (P): 9.90, Izolowany: Tak, 63 A, żółty
Ilość	20 Szt.	

## WTL 6 SL GWHUE

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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.	<a href="#">9538110000</a>	Płytki końcowa (styki), 82.2 mm x 1.5 mm, Ciemnobieżowy
GTIN (EAN)	4008190574994	
Ilość	20 Szt.	
Typ	WAP WTL6 SL 4-6	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1238880000</a>	Płytki końcowa (styki), 82.2 mm x 1.5 mm, Ciemnobieżowy
GTIN (EAN)	4050118045680	
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 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.	

## WTL 6 SL GWHUE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## 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.	<a href="#">0335400000</a>	Śruba mocująca (terminal), Głębokość: 28.7 mm
GTIN (EAN)	4008190086879	
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/GE SAKT1	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">0335700000</a>	Śruba mocująca (terminal), Głębokość: 28.7 mm
GTIN (EAN)	4008190189235	
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/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 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/VI SAKT1	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">0335800000</a>	Śruba mocująca (terminal), Głębokość: 28.7 mm
GTIN (EAN)	4008190039196	
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 SL GWHUE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

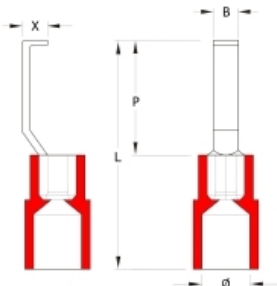
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## 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 - 3,0 BL	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1312450000</a>	końcówka kablowa, izolowana złączka do przewodów, 1,5 mm <sup>2</sup> - 2,5
GTIN (EAN)	4050118115130	mm <sup>2</sup> , niebieski
Ilość	100 Szt.	
Typ	HBT 6,0 - 3,0 GE	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1312470000</a>	końcówka kablowa, izolowana złączka do przewodów, 4 mm <sup>2</sup> - 6
GTIN (EAN)	4050118114980	mm <sup>2</sup> , żółty
Ilość	100 Szt.	
Typ	HBT 1,5 - 3,0 RT	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1312440000</a>	końcówka kablowa, izolowana złączka do przewodów, 0,5 mm <sup>2</sup> - 1,5
GTIN (EAN)	4050118115055	mm <sup>2</sup> , czerwony
Ilość	100 Szt.	
Typ	HBT 2,5 - 4,6 BL	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1233330000</a>	końcówka kablowa, izolowana złączka do przewodów, 1,5 mm <sup>2</sup> - 2,5
GTIN (EAN)	4050118016901	mm <sup>2</sup> , niebieski
Ilość	100 Szt.	
Typ	HBT 6,0 - 4,6 GE	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1216230000</a>	końcówka kablowa, izolowana złączka do przewodów, 4 mm <sup>2</sup> - 6
GTIN (EAN)	4050118000337	mm <sup>2</sup> , żółty
Ilość	100 Szt.	
Typ	HBT 1,5 - 4,6 RT	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1233340000</a>	końcówka kablowa, izolowana złączka do przewodów, 0,5 mm <sup>2</sup> - 1,5
GTIN (EAN)	4050118210972	mm <sup>2</sup> , czerwony
Ilość	100 Szt.	

## WTL 6 SL GWHUE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## WS 12/6.5



## WS/ DEK

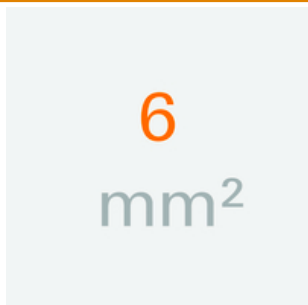
W oznacznikach złącz MultiMark DEK/WS zastosowano innowacyjne tworzywo kompozytowe składające się z dwóch komponentów. Twarda część dolna znacznika pewnie osiada na złączu i bezpiecznie zamyka się dzięki zatraskowi. Elastyczne wykończenie powierzchni znacznie ułatwia zamontowanie oznacznika. Ten specjalnie 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.	<a href="#">2619930000</a>	WS, Znakowanie zacisków, 12 x 6.5 mm, Weidmueller, biały
GTIN (EAN)	4050118626155	
Ilość	600 Szt.	

6 mm<sup>2</sup>

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.	<a href="#">1054860000</a>	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 SL GWHUE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

Typ	WQV 6/7	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1062680000</a>	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 6/12	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1062720000</a>	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 12, Raster
GTIN (EAN)	4050118259391	w mm (P): 8.00, Izolowany: Tak, 57 A, żółty
Ilość	50 Szt.	
Typ	WQV 6/2	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1052360000</a>	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.	<a href="#">1054760000</a>	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.	<a href="#">1052260000</a>	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.	<a href="#">1062670000</a>	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.	<a href="#">1062660000</a>	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 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.	

## WTL 6 SL GWHUE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Akcesoria

## 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.	<a href="#">1255010000</a>	Tuleja łącząca (terminal), Wysokość: 6 mm, Szerokość: 6 mm,
GTIN (EAN)	4050118075892	Głębokość: 13.3 mm, miedź - cynk
Ilość	50 Szt.	