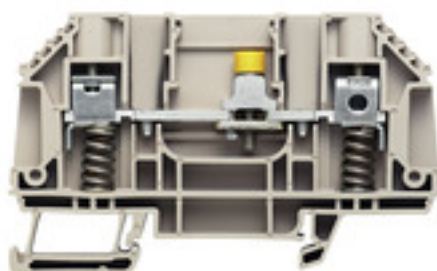


WTL 6 SL O.STB**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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, złącze śrubowe, 6 mm ² , 630 V, 41 A, ślizgowo, Separacja poprzeczna: bez, zintegrowane gniazdo kontrolne: Nie, TS 35, Ciemnobieżowy
Nr zam.	1238930000
Typ	WTL 6 SL O.STB
GTIN (EAN)	4050118025880
Ilość	50 Szt.

WTL 6 SL 0.STB

Weidmüller Interface GmbH & 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	25,82 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 35
-------	---------------	-------	-------

Złączki rozłączalne

Separacja poprzeczna	bez	Separacja wzdłużna	ślizgowo
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 oprowadowaniu	57 A	Normy	IEC 60947-7-1
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

Wykonanie	Złącze śrubowe, Złączka specjalna odłącznik podłużny, z zaciskiem sprężynowym, z gniazdami, wolne z jednej strony	niezbędna płyta zamykająca	
liczba poziomów	1	liczba zacisków na poziom	2
poziomy wewnętrznie zmostkowane	Nie	Przyłącze PE	Nie
Szyna	TS 35		

WTL 6 SL 0.STB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

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

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

/

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	UKCA declaration of conformity Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Dane projektowe	CAD data – STEP
Katalogi	Catalogues in PDF-format

WTL 6 SL O.STB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

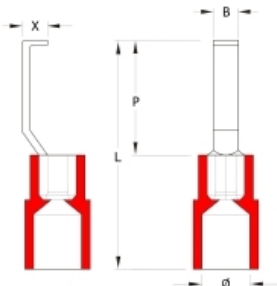
D-32758 Detmold

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

WTL 6 SL O.STB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

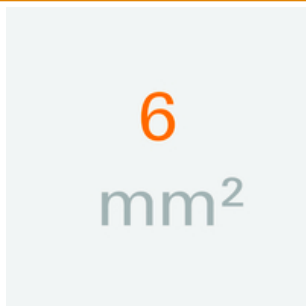
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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 6/2	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 6/5	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 6/10	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 6/12	Wykonanie
Nr zam.	1062720000	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 6/3	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 6/6	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 O.STB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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), Płytki pośrednia, 86 mm x 62 mm,
GTIN (EAN)	4008190140175	Ciemnobeżowy
Ilość	20 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 rozbić opis 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 O.STB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

10 mm²10
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 10/10	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.	
Typ	WQV 10/3	Wykonanie
Nr zam.	1054960000	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 10/6	Wykonanie
Nr zam.	2226500000	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 10/2	Wykonanie
Nr zam.	1052560000	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 10/5	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 10/4	Wykonanie
Nr zam.	1055060000	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 4, Raster w
GTIN (EAN)	4008190188245	mm (P): 9.90, Izolowany: Tak, 63 A, żółty
Ilość	50 Szt.	

WTL 6 SL 0.STB

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 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.	

WTL 6 SL O.STB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

WS 12/6.5



WS/ DEK

W oznaczniakach 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 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 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.	

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 3 SAKT1+2	Wykonanie
Nr zam.	0329300000	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 3, Raster w
GTIN (EAN)	4008190084714	mm (P): 12.00, Izolowany: Tak, 41 A, beżowy
Ilość	20 Szt.	

WTL 6 SL O.STB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	QVSK 2 SAKT1	Wykonanie
Nr zam.	1670360000	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/S SAKT1+2	Wykonanie
Nr zam.	0358460000	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	QVS 4 SAKT1+2	Wykonanie
Nr zam.	0307400000	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 4, Raster w
GTIN (EAN)	4008190091941	mm (P): 12.00, Izolowany: Tak, 41 A, beżowy
Ilość	20 Szt.	
Typ	QVS 2 SAKT1+2	Wykonanie
Nr zam.	0307300000	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.	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.	

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 SL O.STB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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 zamówieniowe

Typ	WAP WTL6 SL 4-6	Wykonanie
Nr zam.	1238880000	Płytki końcowe (styki), 82.2 mm x 1.5 mm, Ciemnobrązowy
GTIN (EAN)	4050118045680	
Ilość	20 Szt.	
Typ	WAP WTL6 SL	Wykonanie
Nr zam.	9538110000	Płytki końcowe (styki), 82.2 mm x 1.5 mm, Ciemnobrązowy
GTIN (EAN)	4008190574994	
Ilość	20 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 0.STB

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.	

Seria W



W
Series

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.	

WTL 6 SL O.STB

Weidmüller Interface GmbH & 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 RT	Wykonanie
Nr zam.	1936300000	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.1 mm, Głębokość: 45 mm
GTIN (EAN)	4032248606030	
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 21.6/45 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/IH/WS WTL6/3	Wykonanie
Nr zam.	1312520000	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.1 mm
GTIN (EAN)	4050118121704	
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.	
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/DB WTL6/1	Wykonanie
Nr zam.	1847740000	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.1 mm, Głębokość: 39.8 mm
GTIN (EAN)	4032248379187	
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/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/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 21.6/45 BL	Wykonanie
Nr zam.	1936290000	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.1 mm, Głębokość: 45 mm
GTIN (EAN)	4032248606023	
Ilość	50 Szt.	

WTL 6 SL O.STB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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 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/IH/RT WTL6/3	Wykonanie
Nr zam.	1778990000	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.1 mm, Głębokość: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4032248169665	
Ilość	50 Szt.	
Typ	STB 21.6/IH/BR WTL6/3	Wykonanie
Nr zam.	2715530000	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.1 mm, 3.00 mm, Głębokość: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4050118782134	
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/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 21.6/45 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 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/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 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 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 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.	

WTL 6 SL O.STB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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/GN WTL6/1	Wykonanie
Nr zam.	1847770000	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.1 mm, Głębokość: 39.8 mm
GTIN (EAN)	4032248379163	
Ilość	50 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/GR SAKT1	Wykonanie
Nr zam.	0335300000	Śruba mocująca (terminal), Głębokość: 28.7 mm
GTIN (EAN)	4008190136864	
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/RT SAKT1	Wykonanie
Nr zam.	0335500000	Śruba mocująca (terminal), Głębokość: 28.7 mm
GTIN (EAN)	4008190118877	
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/GE SAKT1	Wykonanie
Nr zam.	0335700000	Śruba mocująca (terminal), Głębokość: 28.7 mm
GTIN (EAN)	4008190189235	
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	BS 25 IH/VI SAKT1	Wykonanie
Nr zam.	0335800000	Śruba mocująca (terminal), Głębokość: 28.7 mm
GTIN (EAN)	4008190039196	
Ilość	50 Szt.	

WTL 6 SL 0.STB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	BS 25 IH/BL SAKT1	Wykonanie
Nr zam.	0335400000	Śruba mocująca (terminal), Głębokość: 28.7 mm
GTIN (EAN)	4008190086879	
Ilość	50 Szt.	