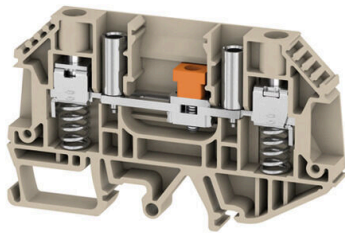


**Produktillustration**

Ledningsdragnings för ström- och spänningstransformator  
Våra frångiljningsplintar med fjäder- och skruvanslutnings- teknologi ger dig möjlighet att skapa alla viktiga omvandlarkretsar för mätning av ström, spänning och effekt på ett säkert och sofistikerat sätt.

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	Mäter transformator frångiljningsplint, Skruvanslutning, 500, 41, 2
Art.nr.	<a href="#">9538080000</a>
Typ	WTL 6 SL/EN
GTIN (EAN)	4008190574963
Förp.	50 items

## Tekniska data

## Godkännanden

Godkännanden



ROHS Uppfyllelse

## Mått och vikter

Djup	49.5 mm	Byggdjup (tum)	1.9488 inch
Byggdjup inkl. montageskena	51.5 mm	Höjd	82.7 mm
Bygghöjd (tum)	3.2559 inch	Bredd	7.9 mm
Byggbredd (tum)	0.311 inch	Nettovikt	26.58 g

## Temperaturer

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Omgivningstemperatur	-5 °C...40 °C
Varaktig driftstemperatur, min.	-50 °C	Varaktig driftstemperatur, max.	120 °C

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel med undantag
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	Oeb7d846-d0a1-43e5-93a4-d7c6856c4cda

## Allmänt

Ledardiameter, AWG, max	AWG 10	Ledardiameter, AWG, min.	AWG 20
Normer	IEC 60947-7-1	Montageskena obestyckad	TS 32, TS 35

## Klämbara ledare (Märkanslutning)

Tolkdorn enligt 60 947-1	A5	Ledardiameter, AWG, max	AWG 10
Anslutningsriktning	på sidan	Åtdragningsmoment, max.	1.6 Nm
Åtdragningsmoment, min.	0.8 Nm	Avisoleringslängd	16 mm
Anslutningstyp	Skruvanslutning	Antal anslutningar	2
Anslutningsområde, max.	6 mm <sup>2</sup>	Anslutningsområde, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Klämskruv	M 3,5	Klingmått	0,8 x 4,0 mm
Ledardiameter, AWG, min.	AWG 20	Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/4, max.	5 mm <sup>2</sup>
Ledararea, fintrådig med ändhylsor DIN 46228/4, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/1, max.	6 mm <sup>2</sup>
Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/1, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Ledardiameter, fintrådig, max.	6 mm <sup>2</sup>
Ledararea, fintrådig, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Anslutningsarea, flertrådig, max.	6 mm <sup>2</sup>
Anslutningsarea, flertrådig, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Ledararea, entrådig, max.	6 mm <sup>2</sup>
Ledararea, entrådig, min.	0.5 mm <sup>2</sup>		

## Klämbara ledare (ytterligare anslutning)

Anslutningstyp, ytterligare anslutning	Skruvanslutning
--	-----------------

## Tekniska data

## Märkdata

Märkarea	6 mm <sup>2</sup>	Märkspänning	500 V
Märkspänning DC	630 V	Märkström	41 A
Strömm med max. ledare	57 A	Normer	IEC 60947-7-1
Genomgångsmotstånd enligt IEC 60947-7-x	0.78 mΩ	Märkstötspänning	6 kV
Förlusteffekt enligt IEC 60947-7-x	1.31 W	Överspänningskategori	III
Nedsmutningsgrad	2		

## Materialdata

Grundläggande material	Wemid	Färgkod	mörkbeige
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0		

## Mått

Utskjutande mått TS 32	41.5 mm	Utskjutande mått TS 35	32 mm
------------------------	---------	------------------------	-------

## Systemparametrar

Utförande	Skruvanslutning, Specialklämma längsfrånskiljande, med fjäderanslutning, med honkontakter, öppen på en sida	Ändplatta krävs	Ja
Antal potentialer	1	Antal våningar	1
Antal klämsäten per våning	2	Antal potentialer per våning	1
Nivåer internt överkopplade	Nej	PE-anslutning	Nej
Montageskena obestyckad	TS 32, TS 35	N-Funktion	Nej
PE-Funktion	Nej	PEN-Funktion	Nej

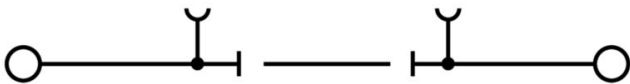
## Ytterligare tekniska data

Öppna sidor	höger	explosionstestat utförande	Nej
Monteringstyp	ihakad		

## Klassificeringar

ETIM 8.0	EC000902	ETIM 9.0	EC000902
ETIM 10.0	EC000902	ECLASS 14.0	27-25-01-09
ECLASS 15.0	27-25-01-09		

**Ritningar**



## WTL 6 SL/EN

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tillbehör

## Överkopplingar



Fördelningen eller mångfaldigandet av en potential till angränsande kopplingsplintar genomförs via en överkoppling. Ytterligare insatser från kabeldragning kan lätt undvikas. Även om polerna bryts ut är kontaktens tillförlitlighet i kopplingsplintar fortfarande garanterad. Vår portfölj erbjuder pluggbara och skruvbara överkopplingsystem för modulär plintar.

## Allmänna beställningsdata

Typ	WQV 6/2	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1052360000</a>	Överkoppling (plint), skruvad, gul, 57 A, Antal poler: 2, Delning i mm
GTIN (EAN)	4008190075866	(P): 8.00, Isolerad: Ja, Bredd: 7.6 mm
Förp.	50 ST	
Typ	WQV 6/3	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1054760000</a>	Överkoppling (plint), skruvad, gul, 57 A, Antal poler: 3, Delning i mm
GTIN (EAN)	4008190174163	(P): 8.00, Isolerad: Ja, Bredd: 7.6 mm
Förp.	50 ST	
Typ	WQV 6/4	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1054860000</a>	Överkoppling (plint), skruvad, gul, 57 A, Antal poler: 4, Delning i mm
GTIN (EAN)	4008190180799	(P): 8.00, Isolerad: Ja, Bredd: 7.6 mm
Förp.	50 ST	
Typ	WQV 6/10	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1052260000</a>	Överkoppling (plint), skruvad, gul, 57 A, Antal poler: 10, Delning i mm
GTIN (EAN)	4008190153977	(P): 8.00, Isolerad: Ja, Bredd: 7.6 mm
Förp.	20 ST	

## Testadapter och testuttag



Testadapter och provkontakt används för elektriska anslutningen mellan kopplingsplintar och testutrustning. På så sätt kan en elektrisk kontakt upprättas i kabelanslutet tillstånd och mätningarna kan göras enkelt.

## Allmänna beställningsdata

Typ	GWHUE M3 WTL6	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1255010000</a>	Distanshylsa (plint), skruvad, Bredd: 6 mm, Höjd: 6 mm, Djup: 13.3 mm, Antal poler: 1, Koppar - zink
GTIN (EAN)	4050118075892	
Förp.	50 ST	

## WTL 6 SL/EN

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tillbehör

## Ändplattor och skiljeplattor



Skiljeplattor och ändplattor är viktiga tillbehör för plintar. Skiljeplattor erbjuder optisk och elektrisk separation av olika potentialer och funktionsgrupper, vilket ökar säkerheten och säkerställer en tydlig struktur inuti kopplingskåpet. Ändplattor stänger plintraden på sidorna, skyddar mot kontakt med spänningsförande delar och säkerställer ett rent, stabilt avslut. Båda komponenter är exakt anpassade till de olika plintserierna från Weidmüller, vilket bidrar till en säker, överensstämmande och professionell ledningsdragning.

## Allmänna beställningsdata

Typ	WAP WTL6 SL	Utförande
Art.nr.	<a href="#">9538110000</a>	Ändplatta för plintar, mörkbeige, Höjd: 82.2 mm, Bredd: 1.5 mm, V-0,
GTIN (EAN)	4008190574994	Wemid, rastbar: Nej
Förp.	20 ST	

## Tillbehör



Ledningsdragning för ström- och spänningstransformator  
Våra frånskiljningsplintar med fjäder- och skruvanslutnings- teknologi ger dig möjlighet att skapa alla viktiga omvandlarkretsar för mätning av ström, spänning och effekt på ett säkert och sofistikerat sätt.

## Allmänna beställningsdata

Typ	WAP WTL6 SL 4-6	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1238880000</a>	Ändplatta för plintar, mörkbeige, Höjd: 82.2 mm, Bredd: 1.5 mm, V-0,
GTIN (EAN)	4050118045680	Wemid, rastbar: Nej
Förp.	20 ST	

## Ändplattor och skiljeplattor



Skiljeplattor och ändplattor är viktiga tillbehör för plintar. Skiljeplattor erbjuder optisk och elektrisk separation av olika potentialer och funktionsgrupper, vilket ökar säkerheten och säkerställer en tydlig struktur inuti kopplingskåpet. Ändplattor stänger plintraden på sidorna, skyddar mot kontakt med spänningsförande delar och säkerställer ett rent, stabilt avslut. Båda komponenter är exakt anpassade till de olika plintserierna från Weidmüller, vilket bidrar till en säker, överensstämmande och professionell ledningsdragning.

## Allmänna beställningsdata

Typ	WTW EN	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1058800000</a>	Sektionsplatta (plint), mörkbeige, Höjd: 86 mm, Bredd: 3 mm, V-0,
GTIN (EAN)	4008190140175	Wemid
Förp.	20 ST	

Ändstöd

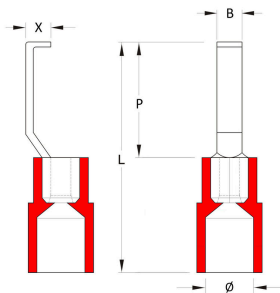


För att säkerställa en permanent fixering på montageskenan och förhindra sidoförskjutning har Weidmüller ändvinklar i programmet. Det finns utföranden med skruv och skruvlösa utföranden. På ändvinklarna finns märkningsmöjligheter, även för gruppmarkning och möjligheten att förvara teststickkontakter.

Allmänna beställningsdata

Typ	WEW 35/2	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1061200000</a>	Ändstöd, mörkbeige, TS 35, HB, Wemid, Bredd: 8 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4008190030230	
Förp.	50 ST	

Hook-kabelskor



Användningen av ändhylsor säkerställer en långsiktigt jämn kvalitet hos kundernas elektriska anslutningar. Montageförenkling ger ytterligare fördelar.

Allmänna beställningsdata

Typ	HBT 1,5 - 4,6 RT	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1233340000</a>	Flatstiftsanslutningar, Isolerade kabelskarvhylsor, 1,5 mm <sup>2</sup> , 1,5 mm <sup>2</sup> - 4,6 mm <sup>2</sup> , röd
GTIN (EAN)	4050118210972	
Förp.	100 ST	
Typ	HBT 2,5 - 4,6 BL	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1233330000</a>	Flatstiftsanslutningar, Isolerade kabelskarvhylsor, 2,5 mm <sup>2</sup> , 2,5 mm <sup>2</sup> - 4,6 mm <sup>2</sup> , blå
GTIN (EAN)	4050118016901	
Förp.	100 ST	
Typ	HBT 6,0 - 4,6 GE	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1216230000</a>	Flatstiftsanslutningar, Isolerade kabelskarvhylsor, 4,6 mm <sup>2</sup> , 4,6 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup> , gul
GTIN (EAN)	4050118000337	
Förp.	100 ST	

## Tillbehör

## Neutral



WS-märkning är det perfekta valet för plintar i W-serien. Tack vare sin systemkompatibilitet kan WS-skyltar också användas i I-serien och Z-serien. De generösa märkytorna tillåter inte bara långa teckensträngar utan även flera rader text.

WS-märkning är idealisk för långa, kundanpassade teckensträngar. Genom det beprövade MultiCard-formatet är det möjligt att utföra märkning med PrintJet CONNECT eller Plotter.

- Monteringsbar i remsor eller enskilt
- Märkning i beprövat MultiCard-format För specialtryck: Skicka en fil till oss av vår märkningsprogramvara M-Print PRO eller M-Print PRO Online (utan installation) för dina märknings-specifikationer.

## Allmänna beställningsdata

Typ	WS 12/6.5 MC NE WS	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1609920000</a>	WS, Plintmärkning, 12 x 6.5 mm, Delning i mm (P): 6.50
GTIN (EAN)	4008190203511	Weidmueller, Allen-Bradley, vit
Förp.	540 ST	

## Överkopplingar



Fördelningen eller mångfaldigandet av en potential till angränsande kopplingsplintar genomförs via en överkoppling. Ytterligare insatser från kabeldragning kan lätt undvikas. Även om polerna bryts ut är kontaktens tillförlitlighet i kopplingsplintar fortfarande garanterad. Vår portfölj erbjuder pluggbara och skruvbara överkopplingssystem för modulär plintar.

## Allmänna beställningsdata

Typ	WQV 10/2	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1052560000</a>	Överkoppling (plint), skruvad, gul, 76 A, Antal poler: 2, Delning i mm (P): 9.90, Isolerad: Ja, Bredd: 7.55 mm
GTIN (EAN)	4008190154943	
Förp.	50 ST	
Typ	WQV 10/3	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1054960000</a>	Överkoppling (plint), skruvad, gul, 63 A, Antal poler: 3, Delning i mm (P): 9.90, Isolerad: Ja, Bredd: 7.55 mm
GTIN (EAN)	4008190079079	
Förp.	50 ST	
Typ	WQV 10/4	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1055060000</a>	Överkoppling (plint), skruvad, gul, 63 A, Antal poler: 4, Delning i mm (P): 9.90, Isolerad: Ja, Bredd: 7.55 mm
GTIN (EAN)	4008190188245	
Förp.	50 ST	
Typ	WQV 10/10	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1052460000</a>	Överkoppling (plint), skruvad, gul, 63 A, Antal poler: 10, Delning i mm (P): 9.90, Isolerad: Ja, Bredd: 7.55 mm
GTIN (EAN)	4008190152130	
Förp.	20 ST	

## Tillbehör

## Märkningshållare



Märkningshållaren ger möjlighet till ytterligare montering av standardmärkningskanaler med en delning på 5 eller 5,1 mm. De vinklade hållarna kan köpas som tillval och kan monteras i alla standardmärkningskanaler i Klippon® modulära anslutningsplintar. Kopplingar för märkningstyper kan hittas bland respektive tillbehör för avsedda märkningshållare.

## Allmänna beställningsdata

Typ	BZT 1 WS 10/5	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1805490000</a>	Tillbehör, Märkningshållare
GTIN (EAN)	4032248270231	
Förp.	100 ST	
Typ	BZT 1 ZA WS 10/5	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1805520000</a>	Tillbehör, Märkningshållare
GTIN (EAN)	4032248270248	
Förp.	100 ST	

## Överkopplingar



Fördelningen eller mångfaldigandet av en potential till angränsande kopplingsplintar genomförs via en överkoppling. Ytterligare insatser från kabeldragning kan lätt undvikas. Även om polerna bryts ut är kontaktens tillförlitlighet i kopplingsplintar fortfarande garanterad. Vår portfölj erbjuder pluggbara och skruvbara överkopplingssystem för modulär plintar.

## Allmänna beställningsdata

Typ	WQV 6/5	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1062660000</a>	Överkoppling (plint), skruvad, gul, 57 A, Antal poler: 5, Delning i mm
GTIN (EAN)	4008190176914	(P): 8.00, Isolerad: Ja, Bredd: 7.6 mm
Förp.	50 ST	
Typ	WQV 6/6	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1062670000</a>	Överkoppling (plint), skruvad, gul, 57 A, Antal poler: 6, Delning i mm
GTIN (EAN)	4008190261771	(P): 8.00, Isolerad: Ja, Bredd: 7.6 mm
Förp.	50 ST	
Typ	WQV 6/7	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1062680000</a>	Överkoppling (plint), skruvad, gul, 57 A, Antal poler: 7, Delning i mm
GTIN (EAN)	4008190261788	(P): 8.00, Isolerad: Ja, Bredd: 7.6 mm
Förp.	50 ST	

## WTL 6 SL/EN

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tillbehör

## Tillbehör



Ledningsdragning för ström- och spänningstransformator  
Våra frånskiljningsplintar med fjäder- och skruvanslutnings- teknologi ger dig möjlighet att skapa alla viktiga omvandlarkretsar för mätning av ström, spänning och effekt på ett säkert och sofistikerat sätt.

## Allmänna beställningsdata

Typ	STB 21.6/IH/DB WTL6/3	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1071000000</a>	Hylsa (plint), Insticksdjup: 11.1 mm, 0.00 mm, Djup: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4008190259204	
Förp.	50 ST	
Typ	STB 21.6/IH/GE WTL6/3	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1071010000</a>	Hylsa (plint), Insticksdjup: 11.1 mm, 0.00 mm, Djup: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4008190259211	
Förp.	50 ST	
Typ	STB 21.6/IH/GN WTL6/3	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1071020000</a>	Hylsa (plint), Insticksdjup: 11.1 mm, 0.00 mm, Djup: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4008190259228	
Förp.	50 ST	

## Testadapter och testuttag



Testadapter och provkontakt används för elektriska anslutningen mellan kopplingsplintar och testutrustning. På så sätt kan en elektrisk kontakt upprättas i kabelanslutet tillstånd och mätningarna kan göras enkelt.

## Allmänna beställningsdata

Typ	STB 21.6/IH/VI WTL6/3	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1071030000</a>	Hylsa (plint), Insticksdjup: 11.1 mm, 0.00 mm, Djup: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4008190259235	
Förp.	50 ST	

## WTL 6 SL/EN

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tillbehör

## Tillbehör



Ledningsdragning för ström- och spänningstransformator  
Våra frånskiljningsplintar med fjäder- och skruvanslutnings- teknologi ger dig möjlighet att skapa alla viktiga omvandlarkretsar för mätning av ström, spänning och effekt på ett säkert och sofistikerat sätt.

## Allmänna beställningsdata

Typ	STB 21.6/IH/SW WTL6/3	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1071040000</a>	Hylsa (plint), Insticksdjup: 11.1 mm, 0.00 mm, Djup: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4008190859985	
Förp.	50 ST	

## Testadapter och testuttag



Testadapter och provkontakt används för elektriska anslutningen mellan kopplingsplintar och testutrustning. På så sätt kan en elektrisk kontakt upprättas i kabelanslutet tillstånd och mätningarna kan göras enkelt.

## Allmänna beställningsdata

Typ	STB 21.6/IH/BL WTL6/3	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1071080000</a>	Hylsa (plint), Insticksdjup: 11.1 mm, 0.00 mm, Djup: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4008190043957	
Förp.	50 ST	

## Tillbehör



Ledningsdragning för ström- och spänningstransformator  
Våra frånskiljningsplintar med fjäder- och skruvanslutnings- teknologi ger dig möjlighet att skapa alla viktiga omvandlarkretsar för mätning av ström, spänning och effekt på ett säkert och sofistikerat sätt.

## Allmänna beställningsdata

Typ	STB 21.6/IH/WS WTL6/3	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1312520000</a>	Hylsa (plint), Insticksdjup: 11.1 mm
GTIN (EAN)	4050118121704	
Förp.	50 ST	

## WTL 6 SL/EN

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tillbehör

## Testadapter och testuttag



Testadapter och provkontakt används för elektriska anslutningen mellan kopplingsplintar och testutrustning. På så sätt kan en elektrisk kontakt upprättas i kabelanslutet tillstånd och mätningarna kan göras enkelt.

## Allmänna beställningsdata

Typ	STB 21.6/45 GE	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1936240000</a>	Hylsa (plint), Insticksdjup: 11.1 mm, 0.00 mm, Djup: 45 mm
GTIN (EAN)	4032248605972	
Förp.	50 ST	
Typ	STB 21.6/45 GN	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1936250000</a>	Hylsa (plint), Insticksdjup: 11.1 mm, 0.00 mm, Djup: 45 mm
GTIN (EAN)	4032248605989	
Förp.	50 ST	

## Tillbehör



Ledningsdragning för ström- och spänningstransformator  
Våra frångiljningsplintar med fjäder- och skruvanslutnings- teknologi ger dig möjlighet att skapa alla viktiga omvandlarkretsar för mätning av ström, spänning och effekt på ett säkert och sofistikerat sätt.

## Allmänna beställningsdata

Typ	STB 21.6/45 VI	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1936260000</a>	Hylsa (plint), Insticksdjup: 11.1 mm, 0.00 mm, Djup: 45 mm
GTIN (EAN)	4032248605996	
Förp.	50 ST	
Typ	STB 21.6/45 SW	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1936270000</a>	Hylsa (plint), Insticksdjup: 11.1 mm, 0.00 mm, Djup: 45 mm
GTIN (EAN)	4032248606009	
Förp.	50 ST	
Typ	STB 21.6/45 GR	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1936280000</a>	Hylsa (plint), Insticksdjup: 11.1 mm, 0.00 mm, Djup: 45 mm
GTIN (EAN)	4032248606016	
Förp.	50 ST	
Typ	STB 21.6/45 BL	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1936290000</a>	Hylsa (plint), Insticksdjup: 11.1 mm, 0.00 mm, Djup: 45 mm
GTIN (EAN)	4032248606023	
Förp.	50 ST	

## WTL 6 SL/EN

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

www.weidmueller.com

## Tillbehör

## Testadapter och testuttag



Testadapter och provkontakt används för elektriska anslutningen mellan kopplingsplintar och testutrustning. På så sätt kan en elektrisk kontakt upprättas i kabelanslutet tillstånd och mätningarna kan göras enkelt.

## Allmänna beställningsdata

Typ	STB 21.6/45 RT	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1936300000</a>	Hylsa (plint), Insticksdjup: 11.1 mm, 0.00 mm, Djup: 45 mm
GTIN (EAN)	4032248606030	
Förp.	50 ST	

## Tillbehör



Ledningsdragning för ström- och spänningstransformator  
 Våra frånskiljningsplintar med fjäder- och skruvanslutnings- teknologi ger dig möjlighet att skapa alla viktiga omvandlarkretsar för mätning av ström, spänning och effekt på ett säkert och sofistikerat sätt.

## Allmänna beställningsdata

Typ	STB 21.6/45 DB	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1938790000</a>	Hylsa (plint), Insticksdjup: 11.1 mm, 0.00 mm, Djup: 45 mm
GTIN (EAN)	4032248612840	
Förp.	50 ST	
Typ	STB 36.8/IH/BL WTL6/1	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1847790000</a>	Hylsa (plint), Insticksdjup: 11.1 mm, Djup: 39.8 mm
GTIN (EAN)	4032248379149	
Förp.	50 ST	

## Testadapter och testuttag



Testadapter och provkontakt används för elektriska anslutningen mellan kopplingsplintar och testutrustning. På så sätt kan en elektrisk kontakt upprättas i kabelanslutet tillstånd och mätningarna kan göras enkelt.

## WTL 6 SL/EN

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tillbehör

## Allmänna beställningsdata

Typ	STB 36.8/IH/DB WTL6/1	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1847740000</a>	Hylsa (plint), Insticksdjup: 11.1 mm, Djup: 39.8 mm
GTIN (EAN)	4032248379187	
Förp.	50 ST	

## Tillbehör



Ledningsdragnig för ström- och spänningstransformator  
Våra frånskiljningsplintar med fjäder- och skruvanslutnings- teknologi ger dig möjlighet att skapa alla viktiga omvandlarkretsar för mätning av ström, spänning och effekt på ett säkert och sofistikerat sätt.

## Allmänna beställningsdata

Typ	STB 36.8/IH/GE WTL6/1	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1847760000</a>	Hylsa (plint), Insticksdjup: 11.1 mm, Djup: 39.8 mm
GTIN (EAN)	4032248379170	
Förp.	50 ST	
Typ	STB 36.8/IH/GN WTL6/1	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1847770000</a>	Hylsa (plint), Insticksdjup: 11.1 mm, Djup: 39.8 mm
GTIN (EAN)	4032248379163	
Förp.	50 ST	

## Testadapter och testuttag



Testadapter och provkontakt används för elektriska anslutningen mellan kopplingsplintar och testutrustning. På så sätt kan en elektrisk kontakt upprättas i kabelanslutet tillstånd och mätningarna kan göras enkelt.

## Allmänna beställningsdata

Typ	STB 36.8/IH/RT WTL6/1	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1312540000</a>	Hylsa (plint), Insticksdjup: 11.1 mm, Djup: 39.8 mm
GTIN (EAN)	4050118180992	
Förp.	50 ST	

## WTL 6 SL/EN

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tillbehör

## Tillbehör



Ledningsdragning för ström- och spänningstransformator  
Våra frånskiljningsplintar med fjäder- och skruvanslutnings- teknologi ger dig möjlighet att skapa alla viktiga omvandlarkretsar för mätning av ström, spänning och effekt på ett säkert och sofistikerat sätt.

## Allmänna beställningsdata

Typ	STB 36.8/IH/SW WTL6/1	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1312550000</a>	Hylsa (plint), Insticksdjup: 11.1 mm, Djup: 39.8 mm
GTIN (EAN)	4050118181210	
Förp.	50 ST	

## Testadapter och testuttag



Testadapter och provkontakt används för elektriska anslutningen mellan kopplingsplintar och testutrustning. På så sätt kan en elektrisk kontakt upprättas i kabelanslutet tillstånd och mätningarna kan göras enkelt.

## Allmänna beställningsdata

Typ	STB 36.8/IH/VI WTL6/1	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1847780000</a>	Hylsa (plint), Insticksdjup: 11.1 mm, Djup: 39.8 mm
GTIN (EAN)	4032248379156	
Förp.	50 ST	

## Tillbehör



Ledningsdragning för ström- och spänningstransformator  
Våra frånskiljningsplintar med fjäder- och skruvanslutnings- teknologi ger dig möjlighet att skapa alla viktiga omvandlarkretsar för mätning av ström, spänning och effekt på ett säkert och sofistikerat sätt.

## Allmänna beställningsdata

Typ	STB 36.8/IH/WS WTL6/1	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1312560000</a>	Hylsa (plint), Insticksdjup: 11.1 mm, Djup: 39.8 mm
GTIN (EAN)	4050118181203	
Förp.	50 ST	

## WTL 6 SL/EN

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tillbehör

## Överkopplingar



Fördelningen eller mångfaldigandet av en potential till angränsande kopplingsplinter genomförs via en överkoppling. Ytterligare insatser från kabeldragning kan lätt undvikas. Även om polerna bryts ut är kontaktens tillförlitlighet i kopplingsplintar fortfarande garanterad. Vår portfölj erbjuder pluggbara och skruvbara överkopplingsystem för modulär plintar.

## Allmänna beställningsdata

Typ	VH 19/6.3/4.3	Utförande
Art.nr.	<a href="#">031800000</a>	Distanshylsa (plint), skruvad, Bredd: 6 mm, Höjd: 6 mm, Djup: 19 mm,
GTIN (EAN)	4008190059460	Antal poler: 1, Cu Zn
Förp.	50 ST	
Typ	WQV 10/5	Utförande
Art.nr.	<a href="#">209113000</a>	Överkoppling (plint), skruvad, gul, 63 A, Antal poler: 5, Delning i mm
GTIN (EAN)	4008190215903	(P): 9.90, Isolerad: Ja, Bredd: 7.55 mm
Förp.	20 ST	
Typ	WQV 10/6	Utförande
Art.nr.	<a href="#">222650000</a>	Överkoppling (plint), skruvad, gul, 63 A, Antal poler: 6, Delning i mm
GTIN (EAN)	4032248793761	(P): 9.90, Isolerad: Ja, Bredd: 7.55 mm
Förp.	20 ST	

## Frånskiljarkontakter



Till skillnad från kopplingsplintarna med integrerad frånkopplingsspak, kan våra kopplingspluggar lossas helt eller tas bort från kopplingsplinten och respektive applikation och erbjuder ett flexibelt alternativ till våra standardfrånskiljare.

## Allmänna beställningsdata

Typ	SSP 3 SAKT1	Utförande
Art.nr.	<a href="#">053176000</a>	Brytspärr (plint), orange
GTIN (EAN)	4008190130787	
Förp.	100 ST	

## WTL 6 SL/EN

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

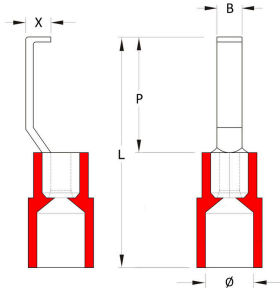
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tillbehör

## Hook-kabelskor



Användningen av ändhylsor säkerställer en långsiktig jämn kvalitet hos kundernas elektriska anslutningar. Montageförenkling ger ytterligare fördelar.

## Allmänna beställningsdata

Typ	HBT 1,5 - 3,0 RT	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1312440000</a>	Flatstiftsanslutningar, Isolerade kabelskarvhylsor, 1,5 mm <sup>2</sup> , 1,5 mm <sup>2</sup> - 3
GTIN (EAN)	4050118115055	mm <sup>2</sup> , röd
Förp.	100 ST	
Typ	HBT 2,5 - 3,0 BL	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1312450000</a>	Flatstiftsanslutningar, Isolerade kabelskarvhylsor, 2,5 mm <sup>2</sup> , 2,5 mm <sup>2</sup> - 3
GTIN (EAN)	4050118115130	mm <sup>2</sup> , blå
Förp.	100 ST	
Typ	HBT 6,0 - 3,0 GE	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1312470000</a>	Flatstiftsanslutningar, Isolerade kabelskarvhylsor, 3 mm <sup>2</sup> , 3 mm <sup>2</sup> - 6
GTIN (EAN)	4050118114980	mm <sup>2</sup> , gul
Förp.	100 ST	

## Tillbehör



Ledningsdragning för ström- och spänningstransformator  
Våra frånskiljningsplintar med fjäder- och skruvanslutnings- teknologi ger dig möjlighet att skapa alla viktiga omvandlarkretsar för mätning av ström, spänning och effekt på ett säkert och sofistikerat sätt.

## Allmänna beställningsdata

Typ	BS 25 IH/BL SAKT1	Utförande
Art.nr.	<a href="#">0335400000</a>	Infästningsskruv (plint), 3.00 mm, Stål, Mässing, Djup: 28.7 mm,
GTIN (EAN)	4008190086879	Bredd: 5.5 mm, Höjd: 5.5 mm
Förp.	50 ST	
Typ	BS 25 IH/GE SAKT1	Utförande
Art.nr.	<a href="#">0335700000</a>	Infästningsskruv (plint), 3.00 mm, Stål, Mässing, Djup: 28.7 mm,
GTIN (EAN)	4008190189235	Bredd: 5.5 mm, Höjd: 5.5 mm
Förp.	50 ST	
Typ	BS 25 IH/GN SAKT1	Utförande
Art.nr.	<a href="#">0335600000</a>	Infästningsskruv (plint), 3.00 mm, Stål, Mässing, Djup: 28.7 mm,
GTIN (EAN)	4008190113490	Bredd: 5.5 mm, Höjd: 5.5 mm
Förp.	50 ST	

## WTL 6 SL/EN

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tillbehör

### Montagehållare



Vi erbjuder en bred portfölj med växande stöd för enkel hantering och komplettering av våra produkter. Från olika verktyg till isoleringshylsa och olika skruvar är våra komponenter så detaljerade att de stämmer överens med varandra och på så sätt underlättar sammanställningen i enlighet med respektive standard- och skyddsbestämmelser.

### Allmänna beställningsdata

Typ	BS 25 IH/GR SAKT1	Utförande
Art.nr.	<a href="#">0335300000</a>	Infästningsskruv (plint), 3.00 mm, Stål, Mässing, Djup: 28.7 mm,
GTIN (EAN)	4008190136864	Bredd: 5.5 mm, Höjd: 5.5 mm
Förp.	50 ST	

## Tillbehör



Ledningsdragning för ström- och spänningstransformator  
Våra fränskiljningsplintar med fjäder- och skruvanslutnings- teknologi ger dig möjlighet att skapa alla viktiga omvandlarkretsar för mätning av ström, spänning och effekt på ett säkert och sofistikerat sätt.

### Allmänna beställningsdata

Typ	BS 25 IH/RT SAKT1	Utförande
Art.nr.	<a href="#">0335500000</a>	Infästningsskruv (plint), 3.00 mm, Stål, Mässing, Djup: 28.7 mm,
GTIN (EAN)	4008190118877	Bredd: 5.5 mm, Höjd: 5.5 mm
Förp.	50 ST	
Typ	BS 25 IH/SW SAKT1	Utförande
Art.nr.	<a href="#">0335200000</a>	Infästningsskruv (plint), 3.00 mm, Stål, Mässing, Djup: 28.7 mm,
GTIN (EAN)	4008190114039	Bredd: 5.5 mm, Höjd: 5.5 mm
Förp.	50 ST	

### Montagehållare



Vi erbjuder en bred portfölj med växande stöd för enkel hantering och komplettering av våra produkter. Från olika verktyg till isoleringshylsa och olika skruvar är våra komponenter så detaljerade att de stämmer överens med varandra och på så sätt underlättar sammanställningen i enlighet med respektive standard- och skyddsbestämmelser.

## WTL 6 SL/EN

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tillbehör

## Allmänna beställningsdata

Typ	BS 25 IH/VI SAKT1	Utförande
Art.nr.	<a href="#">0335800000</a>	Infästningsskruv (plint), 3.00 mm, Stål, Mässing, Djup: 28.7 mm,
GTIN (EAN)	4008190039196	Bredd: 5.5 mm, Höjd: 5.5 mm
Förp.	50 ST	

## Tillbehör

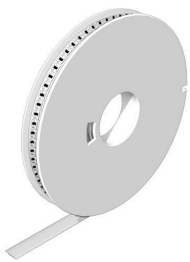


Ledningsdragnig för ström- och spänningstransformator  
Våra frånskiljningsplintar med fjäder- och skruvanslutnings- teknologi ger dig möjlighet att skapa alla viktiga omvandlarkretsar för mätning av ström, spänning och effekt på ett säkert och sofistikerat sätt.

## Allmänna beställningsdata

Typ	BS 25 O.IH SAKT1	Utförande
Art.nr.	<a href="#">0334700000</a>	Infästningsskruv (plint), 3.00 mm, Mässing, Djup: 28.7 mm, Bredd:
GTIN (EAN)	4008190118839	5.5 mm, Höjd: 5.5 mm
Förp.	50 ST	

## WS 12/6.5



## WS/DEK

MultiMark plintmärkning använder ett innovativt kompositmaterial, tillverkat av två komponenter. Märkningens hårda sockel snäpper säkert in i kontaktdonet. Den elastiska ytbehandlingen ger enkel montering av märkningen. Detta särskilt stansade material gör att remsorna kan sträckas för att anpassas till de små variationer i mellanrum som tenderar att adderas, särskilt vid långa plintrader. En annan fördel: ytmaterialets utmärkta tryckbarhet säkerställer en hållbar och slitstark märkning. En upplösning på 300 dpi ger en tydlig, lätt läsbar skrift.

## Dina fördelar med MultiMark

- Kompatibel med Weidmüllers modulplintar
- Fast montage och hållbara utskrifter
- Kontinuerliga remsor sparar installationstid
- Enkelt montage tack vare ett innovativt kompositmaterial
- Stort märkningsfält för bästa möjliga läsbarhet
- Stor flexibilitet tack vare anpassning till valfri tillverkare

## Allmänna beställningsdata

Typ	WS 12/6.5 MM WS	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2619930000</a>	WS, Plintmärkning, 12 x 6.5 mm, Weidmueller, vit
GTIN (EAN)	4050118626155	
Förp.	600 ST	

**Tillbehör****Tillbehör**

Ledningsdragnig för ström- och spänningstransformator  
Våra frånskiljningsplintar med fjäder- och skruvanslutnings- teknologi ger dig möjlighet att skapa alla viktiga omvandlarkretsar för mätning av ström, spänning och effekt på ett säkert och sofistikerat sätt.

**Allmänna beställningsdata**

Typ	QVS 2/4 SAKT4	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1319260000</a>	Överkoppling (plint), skruvad, orange, 32 A, Antal poler: 2, Delning i
GTIN (EAN)	4008190136512	mm (P): 12.00, Isolerad: Ja, Bredd: 11 mm
Förp.	20 ST	