

## HTTB 6

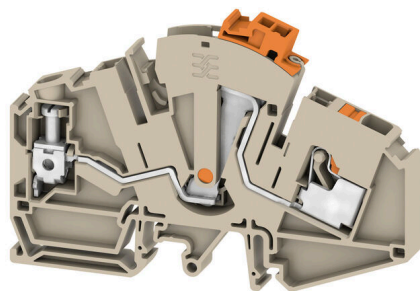
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



I T&D-applikationer används ström- och spänningstransformatorer främst för skydds- och mätfunktioner. Vårt TTB-sortiment av Klippon® Connect radplintar för instrumenttransformatorer har utformats för att uppfylla alla krav på anslutning för dessa två kritiska applikationer. Kabeldragning av ström- och spänningstransformatorer kan utföras mycket enkelt och säkert med den nya plintradsserien 2 - även inom komplexa kretsar. Förhindrandet av handhavandefel under drift ökar anläggningens tillgänglighet och förlänger livscykeln för hela kontrollskåpet. Slut användarens respektive krav är således i högsta grad uppfyllda.

## Allmänna beställningsdata

Utförande	Frånskiljbar provningsplint, Hybrid-anslutning, 6 mm <sup>2</sup> , 500 V, 30 A, mörkbeige
Art.nr.	<a href="#">2710110000</a>
Typ	HTTB 6
GTIN (EAN)	4064675021131
Förp.	50 items

## HTTB 6

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

Godkännanden



ROHS	Uppfyllelse
UL File Number Search	<a href="#">UL-webbplats</a>
Certifikat nr (cURus)	E60693

## Mått och vikter

Djup	68 mm	Byggdjup (tum)	2.6772 inch
Höjd	100 mm	Bygghöjd (tum)	3.937 inch
Bredd	8.1 mm	Byggbredd (tum)	0.3189 inch
Nettovikt	31.59 g		

## Temperaturer

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Varaktig driftstemperatur, min.	-60 °C
Varaktig driftstemperatur, max.	130 °C		

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

## Allmänt

Ledardiameter, AWG, max	AWG 8	Ledardiameter, AWG, min.	AWG 22
Normer	IEC 60947-7-1	Montageskena obestyckad	TS 35, TS 32

## Klämbara ledare (Märkanslutning)

Tolkdorn enligt 60 947-1	A4	Ledardiameter, AWG, max	AWG 8
Anslutningsriktning	på sidan, övre	Åtdragningsmoment, max.	1.6 Nm
Åtdragningsmoment, min.	0.8 Nm	Avisoleringslängd	12 mm
Anslutningstyp 2	Skruvanslutning	Anslutningstyp	Hybrid-anslutning
Antal anslutningar	2	Anslutningsområde, max.	10 mm <sup>2</sup>
Anslutningsområde, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Klingmått	0,8 x 4,0 mm
Ledardiameter, AWG, min.	AWG 22	Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/4, max.	6 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.	10 mm <sup>2</sup>
Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/1, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Ledardiameter, fintrådig, max.	10 mm <sup>2</sup>
Ledararea, fintrådig, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Anslutningsarea, flertrådig, max.	10 mm <sup>2</sup>
Anslutningsarea, flertrådig, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Ledararea, entrådig, max.	10 mm <sup>2</sup>
Ledararea, entrådig, min.	0.5 mm <sup>2</sup>		

## Klämbara ledare (ytterligare anslutning)

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

## HTTB 6

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Märkdata

Märkarea	6 mm <sup>2</sup>	Märkspänning	500 V
Märkspänning DC	500 V	Märkström	30 A
Ström med max. ledare	30 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	3		

## Märkdata enligt CSA

Ledararea max. (CSA)	8 AWG	Spänning grupp C (CSA)	600 V
Ström Gr C (CSA)	29 A	Certifikat nr. (CSA)	200039-80099474
Spänning grupp B (CSA)	600 V	Ström Gr B (CSA)	29 A
Spänning grupp D (CSA)	600 V	Ström Gr D (CSA)	5 A
Ledararea min. (CSA)	22 AWG		

## Märkdata enligt UL

Ledarstorlek Factory wiring max (cURus)	8 AWG	Certifikat nr (cURus)	E60693
Ledarstorlek Field wiring min (cURus)	22 AWG	Ledarstorlek Factory wiring min (cURus)	22 AWG
Ledarstorlek Field wiring max (cURus)	8 AWG		

## Materialdata

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

## Systemparametrar

Ändplatta krävs	Ja	Antal potentialer	1
Antal våningar	1	Antal klämställen per våning	2
Antal potentialer per våning	1	Nivåer internt överkopplade	Nej
Montageskena obestyckad	TS 35, TS 32	N-Funktion	Nej
PE-Funktion	Nej	PEN-Funktion	Nej

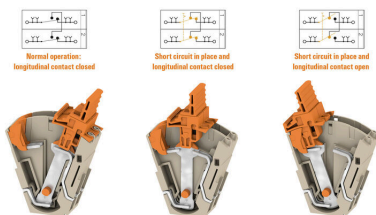
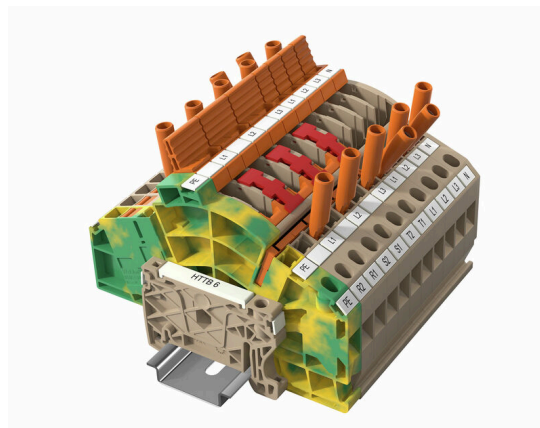
## Ytterligare tekniska data

Öppna sidor	höger	rastbar	Ja
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



## HTTB 6

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

## Tillbehör

www.weidmueller.com

## Tillbehör



De omfattande tillbehören i Klippon® Connect TTB-sortimentet är perfekt avstämda in i minsta detalj. Det underlättar monteringen, samtidigt som erforderliga standarder efterlevs. Alla funktions- och säkerhetsrelevanta komponenter är kaptivt anslutna till plintraden. Detta ökar tillförlitligheten i ström- och spänningstransformatorkretsarna under montage och underhållsarbete.

## Allmänna beställningsdata

Typ	TS TTB 6 BK	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2710520000</a>	Hylsa (plint), Insticksdjup: 11.5 mm, Djup: 51.3 mm
GTIN (EAN)	4050118881080	
Förp.	48 ST	
Typ	TS TTB 6 BL	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2710480000</a>	Hylsa (plint), Insticksdjup: 11.5 mm, Djup: 51.3 mm
GTIN (EAN)	4050118880656	
Förp.	48 ST	
Typ	TS TTB 6 BR	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2715540000</a>	Hylsa (plint), Insticksdjup: 11.5 mm, Djup: 51.3 mm
GTIN (EAN)	4050118769609	
Förp.	48 ST	
Typ	TS TTB 6 GN	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2710490000</a>	Hylsa (plint), Insticksdjup: 11.5 mm, Djup: 51.3 mm
GTIN (EAN)	4050118880953	
Förp.	48 ST	
Typ	TS TTB 6 OR	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2710470000</a>	Hylsa (plint), Insticksdjup: 11.5 mm, Djup: 51.3 mm
GTIN (EAN)	4050118880649	
Förp.	48 ST	
Typ	TS TTB 6 RD	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2710510000</a>	Hylsa (plint), Insticksdjup: 11.5 mm, Djup: 51.3 mm
GTIN (EAN)	4050118881073	
Förp.	48 ST	
Typ	TS TTB 6 VT	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2710530000</a>	Hylsa (plint), Insticksdjup: 11.5 mm, 0.00 mm, Djup: 51.3 mm
GTIN (EAN)	4050118881097	
Förp.	48 ST	
Typ	TS TTB 6 WT	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2817250000</a>	Hylsa (plint), Insticksdjup: 11.5 mm, Djup: 51.3 mm
GTIN (EAN)	4064675322566	
Förp.	48 ST	
Typ	TS TTB 6 YL	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2710500000</a>	Hylsa (plint), Insticksdjup: 11.5 mm, Djup: 51.3 mm
GTIN (EAN)	4050118881066	
Förp.	48 ST	
Typ	SL TTB 6	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2710220000</a>	Brytspärr (plint), PA 66/6, röd
GTIN (EAN)	4050118893311	
Förp.	50 ST	

## HTTB 6

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tillbehör

Typ	LL TTB 6/1	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2710230000</a>	Rastspak (plint)
GTIN (EAN)	4050118847925	
Förp.	50 ST	
Typ	LL TTB 6/1 BK	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2710280000</a>	Rastspak (plint)
GTIN (EAN)	4050118847963	
Förp.	50 ST	
Typ	LL TTB 6/1 BL	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2710240000</a>	Rastspak (plint)
GTIN (EAN)	4050118847918	
Förp.	50 ST	
Typ	LL TTB 6/1 BR	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2762590000</a>	Rastspak (plint)
GTIN (EAN)	4064675018377	
Förp.	50 ST	
Typ	LL TTB 6/1 GN	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2710250000</a>	Rastspak (plint)
GTIN (EAN)	4050118847949	
Förp.	50 ST	
Typ	LL TTB 6/1 RD	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2710270000</a>	Rastspak (plint)
GTIN (EAN)	4050118847956	
Förp.	50 ST	
Typ	LL TTB 6/1 VT	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2710290000</a>	Rastspak (plint)
GTIN (EAN)	4050118847970	
Förp.	50 ST	
Typ	LL TTB 6/1 WT	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2817220000</a>	Rastspak (plint)
GTIN (EAN)	4064675322535	
Förp.	50 ST	
Typ	LL TTB 6/1 YL	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2710260000</a>	Rastspak (plint)
GTIN (EAN)	4050118893335	
Förp.	50 ST	
Typ	LL TTB 6/2	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2710300000</a>	Rastspak (plint)
GTIN (EAN)	4050118848243	
Förp.	50 ST	
Typ	LL TTB 6/2 BK	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2710350000</a>	Rastspak (plint)
GTIN (EAN)	4050118848274	
Förp.	50 ST	
Typ	LL TTB 6/2 BL	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2710310000</a>	Rastspak (plint)
GTIN (EAN)	4050118848250	
Förp.	50 ST	
Typ	LL TTB 6/2 BR	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2762600000</a>	Rastspak (plint)
GTIN (EAN)	4064675018384	
Förp.	50 ST	

## HTTB 6

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tillbehör

Typ	LL TTB 6/2 CM	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2710370000</a>	Rastspak (plint)
GTIN (EAN)	4064675012092	
Förp.	50 ST	
Typ	LL TTB 6/2 CM BK	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2710420000</a>	Rastspak (plint)
GTIN (EAN)	4064675012641	
Förp.	50 ST	
Typ	LL TTB 6/2 CM BL	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2710380000</a>	Rastspak (plint)
GTIN (EAN)	4064675012603	
Förp.	50 ST	
Typ	LL TTB 6/2 CM BR	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2762610000</a>	Rastspak (plint)
GTIN (EAN)	4064675018391	
Förp.	50 ST	
Typ	LL TTB 6/2 CM GN	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2710390000</a>	Rastspak (plint)
GTIN (EAN)	4064675012610	
Förp.	50 ST	
Typ	LL TTB 6/2 CM RD	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2710410000</a>	Rastspak (plint)
GTIN (EAN)	4064675012634	
Förp.	50 ST	
Typ	LL TTB 6/2 CM VT	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2710430000</a>	Rastspak (plint)
GTIN (EAN)	4064675012658	
Förp.	50 ST	
Typ	LL TTB 6/2 CM WT	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2817240000</a>	Rastspak (plint)
GTIN (EAN)	4064675322559	
Förp.	50 ST	
Typ	LL TTB 6/2 CM YL	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2710400000</a>	Rastspak (plint)
GTIN (EAN)	4064675012627	
Förp.	50 ST	
Typ	LL TTB 6/2 GN	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2710320000</a>	Rastspak (plint)
GTIN (EAN)	4050118848328	
Förp.	50 ST	
Typ	LL TTB 6/2 RD	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2710340000</a>	Rastspak (plint)
GTIN (EAN)	4050118848281	
Förp.	50 ST	
Typ	LL TTB 6/2 VT	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2710360000</a>	Rastspak (plint)
GTIN (EAN)	4050118848267	
Förp.	50 ST	
Typ	LL TTB 6/2 WT	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2817230000</a>	Rastspak (plint)
GTIN (EAN)	4064675322542	
Förp.	50 ST	

## HTTB 6

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tillbehör

Typ	LL TTB 6/2 YL	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2710330000</a>	Rastspak (plint)
GTIN (EAN)	4050118848311	
Förp.	50 ST	
Typ	LL TTB 6/3	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2710440000</a>	Rastspak (plint)
GTIN (EAN)	4050118848236	
Förp.	50 ST	
Typ	LL TTB 6/3 CM	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2726100000</a>	Rastspak (plint)
GTIN (EAN)	4064675012665	
Förp.	50 ST	
Typ	LL TTB 6/4	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2710450000</a>	Rastspak (plint)
GTIN (EAN)	4050118848229	
Förp.	25 ST	
Typ	LL TTB 6/4 CM	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2726110000</a>	Rastspak (plint)
GTIN (EAN)	4064675012672	
Förp.	50 ST	
Typ	LL TTB 6/6	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2710460000</a>	Rastspak (plint)
GTIN (EAN)	4050118848212	
Förp.	10 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	EP TTB 6	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2710170000</a>	A-serien, Ändplatta
GTIN (EAN)	4050118822229	
Förp.	20 ST	

## HTTB 6

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tillbehör

## 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	AEB 35 SCL/1 V0	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2661280000</a>	A-serien, Ändvinkel
GTIN (EAN)	4050118702163	
Förp.	20 ST	
Typ	AEB 35 SCL/1 V0 BK	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2661300000</a>	A-serien, Ändvinkel
GTIN (EAN)	4050118702187	
Förp.	20 ST	
Typ	AEB 35 SCL/1 V0 GY	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2661290000</a>	A-serien, Ändvinkel
GTIN (EAN)	4050118702170	
Förp.	20 ST	

## Tillbehör



De omfattande tillbehören i Klippon® Connect TTB-sortimentet är perfekt avstämda in i minsta detalj. Det underlättar monteringen, samtidigt som erforderliga standarder efterlevs. Alla funktions- och säkerhetsrelevanta komponenter är kaptivt anslutna till plintraden. Detta ökar tillförlitligheten i ström- och spänningstransformatorkretsarna under montage och underhållsarbete.

## Allmänna beställningsdata

Typ	SCCB TTB 6/2	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2710190000</a>	Överkoppling (plint), instucken, orange, 30 A, Antal poler: 2, Delning i mm (P): 8.10, Isolerad: Ja, Bredd: 16 mm
GTIN (EAN)	4050118847987	
Förp.	25 ST	
Typ	SCCB TTB 6/3	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2710200000</a>	Överkoppling (plint), instucken, orange, 30 A, Antal poler: 3, Delning i mm (P): 8.10, Isolerad: Ja, Bredd: 24.1 mm
GTIN (EAN)	4050118847994	
Förp.	25 ST	
Typ	SCCB TTB 6/4	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2710210000</a>	Överkoppling (plint), instucken, orange, 30 A, Antal poler: 4, Delning i mm (P): 8.10, Isolerad: Ja, Bredd: 32.2 mm
GTIN (EAN)	4050118848007	
Förp.	25 ST	

## HTTB 6

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

## Tillbehör

www.weidmueller.com

## 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	ZQV 6N/10	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2733970000</a>	Överkoppling (plint), instucken, orange, 41 A, Antal poler: 10, Delning
GTIN (EAN)	4064675066811	i mm (P): 8.00, Isolerad: Ja, Bredd: 3.1 mm
Förp.	20 ST	
Typ	ZQV 6N/6	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2733950000</a>	Överkoppling (plint), instucken, orange, 41 A, Antal poler: 6, Delning i
GTIN (EAN)	4064675066699	mm (P): 8.00, Isolerad: Ja, Bredd: 3.1 mm
Förp.	20 ST	
Typ	ZQV 6N/7	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2733960000</a>	Överkoppling (plint), instucken, orange, 41 A, Antal poler: 7, Delning i
GTIN (EAN)	4064675066804	mm (P): 8.00, Isolerad: Ja, Bredd: 3.1 mm
Förp.	20 ST	

## Tillbehör



De omfattande tillbehören i Klippon® Connect TTB-sortimentet är perfekt avstämda in i minsta detalj. Det underlättar monteringen, samtidigt som erforderliga standarder efterlevs. Alla funktions- och säkerhetsrelevanta komponenter är kaptivt anslutna till plintraden. Detta ökar tillförlitligheten i ström- och spänningstransformatorkretsarna under montage och underhållsarbete.

## Allmänna beställningsdata

Typ	CH TTB	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2710130000</a>	Täckhuv (plint)
GTIN (EAN)	4064675021155	
Förp.	1 ST	
Typ	CP TTB	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2710140000</a>	Täckhuv (plint)
GTIN (EAN)	4064675014171	
Förp.	10 ST	
Typ	CS TTB	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2710150000</a>	A-serien, Ändvinkel
GTIN (EAN)	4064675021148	
Förp.	10 ST	

## DEK 5/8



## 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	DEK-A 5/8 MM WS	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2448860000</a>	Dekafix, Plintmärkning, 5 x 8.1 mm, Weidmueller, vit
GTIN (EAN)	4050118462968	
Förp.	500 ST	

## Blank



Dekafix (DEK) märkning är den universella märkningen för alla kabel- och kontaktdon samt för elektroniska underenheter. Systemet är idealiskt för korta talserier och täcker ett brett utbud av färdiga märkningar.

Remsmontering för snabb uppmärkning i endast ett arbetssteg. Märkningen är lättläst, kontrastrik och finns i olika bredder.

- Stort urval av märkningar klara att användas
- Remsmontering för snabb uppmärkning
- Anslutningsmärkning som passar till Weidmüllers samtliga kabelkontakter,
- Finns som neutralt MultiCard eller som standardtryck i karta. För specialtryck: Skicka en fil till oss av vår märkningsprogramvara M-Print PRO eller M-Print PRO Online (utan installation) för dina märkningsspecifikationer.

## Allmänna beställningsdata

Typ	DEK 5/8-11.5 MC NE WS	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1341630000</a>	Dekafix, Plintmärkning, 5 x 8 mm, Delning i mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4050118145946	Weidmueller, vit
Förp.	500 ST	

## 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	ZQV 6N/10 BL	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2786910000</a>	Överkoppling (plint), instucken, blå, 41 A, Antal poler: 10, Delning i
GTIN (EAN)	4064675064602	mm (P): 8.00, Isolerad: Ja, Bredd: 78.7 mm
Förp.	20 ST	
Typ	ZQV 6N/2	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1985740000</a>	Överkoppling (plint), instucken, orange, 41 A, Antal poler: 2, Delning i
GTIN (EAN)	4050118370362	mm (P): 8.00, Isolerad: Ja, Bredd: 13.7 mm
Förp.	60 ST	
Typ	ZQV 6N/3	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1985760000</a>	Överkoppling (plint), instucken, orange, 41 A, Antal poler: 3, Delning i
GTIN (EAN)	4050118370263	mm (P): 8.00, Isolerad: Ja, Bredd: 21.8 mm
Förp.	60 ST	
Typ	ZQV 6N/3 BL	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1985840000</a>	Överkoppling (plint), instucken, blå, 41 A, Antal poler: 3, Delning i mm
GTIN (EAN)	4050118370379	(P): 8.00, Isolerad: Ja, Bredd: 21.8 mm
Förp.	60 ST	
Typ	ZQV 6N/4	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1985780000</a>	Överkoppling (plint), instucken, orange, 41 A, Antal poler: 4, Delning i
GTIN (EAN)	4050118370287	mm (P): 8.00, Isolerad: Ja, Bredd: 29.9 mm
Förp.	60 ST	
Typ	ZQV 6N/4 BL	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1985850000</a>	Överkoppling (plint), instucken, blå, 41 A, Antal poler: 4, Delning i mm
GTIN (EAN)	4050118370447	(P): 8.00, Isolerad: Ja, Bredd: 29.9 mm
Förp.	60 ST	
Typ	ZQV 6N/6 BL	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2786890000</a>	Överkoppling (plint), instucken, blå, 41 A, Antal poler: 6, Delning i mm
GTIN (EAN)	4064675064572	(P): 8.00, Isolerad: Ja, Bredd: 46.3 mm
Förp.	20 ST	
Typ	ZQV 6N/7 BL	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2786900000</a>	Överkoppling (plint), instucken, blå, 41 A, Antal poler: 7, Delning i mm
GTIN (EAN)	4064675064596	(P): 8.00, Isolerad: Ja, Bredd: 54.4 mm
Förp.	20 ST	
Typ	ZQV 6N/2 BL	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1985830000</a>	Överkoppling (plint), instucken, blå, 41 A, Antal poler: 2, Delning i mm
GTIN (EAN)	4050118370232	(P): 8.00, Isolerad: Ja, Bredd: 13.7 mm
Förp.	60 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	FZS 2/4 RT/80 SAKT4	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1276300000</a>	Stickkontakt (plint), Stickanslutning, 2 mm <sup>2</sup> , Antal anslutningar: 2,
GTIN (EAN)	4008190026080	Antal poler: 1, Bredd: 9 mm
Förp.	20 ST	