

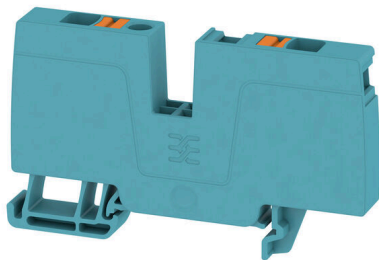
**ALO 6 BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Produktillustration**

Våra feed-in-plintar i kombination med överkopplingar ger möjlighet till flexibel potentialfördelning på plintar med annan märkarea.

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	Inmatningsplint, PUSH IN, 6 mm <sup>2</sup> , 800 V, 41 A, blå
Art.nr.	<a href="#">2065 120000</a>
Typ	ALO 6 BL
GTIN (EAN)	4050118414530
Förp.	20 items

## ALO 6 BL

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
Certifikat nr (cURusEX)	E184763

## Mått och vikter

Djup	45.5 mm	Byggdjup (tum)	1.7913 inch
Byggdjup inkl. montageskena	46 mm	Höjd	77 mm
Bygghöjd (tum)	3.0315 inch	Bredd	9 mm
Byggbredd (tum)	0.3543 inch	Nettovikt	20.1 g

## Temperaturer

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Omgivningstemperatur	-5 °C...40 °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

## Märkdata IECEX/ATEX

Certifikat nr. (ATEX)	TUEV16ATEX7909U	Certifikat nr. (IECEX)	IECEXUR16.0036U
Max. spänning (ATEX)	550 V	Ström (ATEX)	33 A
Ledararea max. (ATEX)	6 mm <sup>2</sup>	Max. spänning (IECEX)	550 V
Ström (IECEX)	33 A	Ledararea max. (IECEX)	6 mm <sup>2</sup>
Märkning EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Ex 2014/34/EU märkning	II 2 G D

## Allmänt

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

## Klämbara ledare (Märkanslutning)

Tolkdorn enligt 60 947-1	A5
Ledardiameter, AWG, max	AWG 8
Anslutningsriktning	övre
Avisoleringslängd	12 mm
Anslutningstyp	PUSH IN
Antal anslutningar	2
Anslutningsområde, max.	6 mm <sup>2</sup>
Anslutningsområde, min.	0.34 mm <sup>2</sup>
Klingmått	1,0 x 5,5 mm

Skapandedatum 25.02.2026 09:45:38 MEZ

Katalogversion / Ritningar

## ALO 6 BL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Tekniska data

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.	0.34 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.	0.34 mm <sup>2</sup>			
Ledardiameter, fintrådig, max.	10 mm <sup>2</sup>			
Ledararea, fintrådig, min.	0.34 mm <sup>2</sup>			
Anslutningsarea, flertrådig, max.	10 mm <sup>2</sup>			
Anslutningsarea, flertrådig, min.	0.34 mm <sup>2</sup>			
Tvilling-ändhylsa, max.	1.5 mm <sup>2</sup>			
Tvilling-ändhylsa, min.	0.5 mm <sup>2</sup>			
Ledararea, entrådig, max.	6 mm <sup>2</sup>			
Ledararea, entrådig, min.	0.34 mm <sup>2</sup>			
Rörlängd för beslag i ledarände med plastkrage DIN 46228/4	Rörlängd	min.	10 mm	
		max.	12 mm	
	Ledarens anslutningsarea	min.	0.5 mm <sup>2</sup>	
		max.	1 mm <sup>2</sup>	
	Rörlängd	min.	10 mm	
		max.	18 mm	
	Ledarens anslutningsarea	nominell	1.5 mm <sup>2</sup>	
	Rörlängd	min.	12 mm	
		max.	18 mm	
	Ledarens anslutningsarea	nominell	2.5 mm <sup>2</sup>	
	Rörlängd	min.	10 mm	
		max.	18 mm	
Ledarens anslutningsarea	min.	4 mm <sup>2</sup>		
max.	6 mm <sup>2</sup>			
Rörlängd för tvillingändhylsa	Rörlängd	min.	10 mm	
		max.	12 mm	
	Ledarens anslutningsarea	nominell	0.5 mm <sup>2</sup>	
	Rörlängd	min.	10 mm	
		max.	18 mm	
	Ledarens anslutningsarea	nominell	0.75 mm <sup>2</sup>	
	Rörlängd	min.	12 mm	
		max.	18 mm	
	Ledarens anslutningsarea	min.	1 mm <sup>2</sup>	
	max.	1.5 mm <sup>2</sup>		
	Rörlängd för beslag i ledarände utan plastkrage DIN 46228/1	Rörlängd	nominell	10 mm
		Ledarens anslutningsarea	min.	0.5 mm <sup>2</sup>
max.			1 mm <sup>2</sup>	
Rörlängd		min.	10 mm	
		max.	18 mm	
Ledarens anslutningsarea		min.	1.5 mm <sup>2</sup>	
max.		2.5 mm <sup>2</sup>		
Rörlängd		min.	12 mm	
		max.	18 mm	
Ledarens anslutningsarea		nominell	4 mm <sup>2</sup>	
Rörlängd		min.	10 mm	
		max.	18 mm	
Ledarens anslutningsarea	min.	6 mm <sup>2</sup>		
max.	10 mm <sup>2</sup>			

### Klämbara ledare (ytterligare anslutning)

Anslutningstyp, ytterligare anslutning    PUSH IN

## ALO 6 BL

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	800 V
Märkspänning DC	800 V	Märkström	41 A
Ström med max. ledare	41 A	Normer	IEC 60947-7-1
Genomgångsmotstånd enligt IEC 60947-7-x	0.78 mΩ	Märkstötspänning	8 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)	38 A	Certifikat nr. (CSA)	200039-70089609
Spänning grupp B (CSA)	600 V	Ström Gr B (CSA)	38 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	Spänning grupp B (cURus)	600 V
Spänning grupp D (cURus)	600 V	Certifikat nr (cURus)	E60693
Ledarstorlek Field wiring min (cURus)	22 AWG	Ledarstorlek Factory wiring min (cURus)	22 AWG
Ström grupp B (cURus)	38 A	Spänning grupp C (cURus)	600 V
Ström grupp C (cURus)	38 A	Ström Grupp D (cURus)	5 A
Ledarstorlek Field wiring max (cURus)	8 AWG		

## Materialdata

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

## Systemparametrar

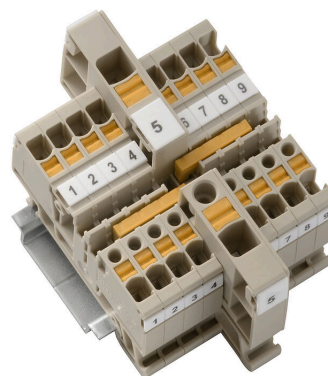
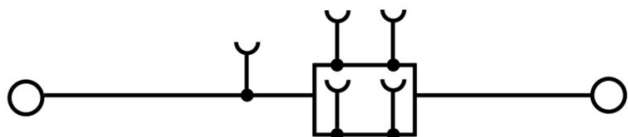
Ändplatta krävs	Nej	Antal potentialer	1
Antal våningar	1	Antal klämställen per våning	2
Antal potentialer per våning	1	Nivåer internt överkopplade	Nej
PE-anslutning	Nej	Montageskena obestyckad	TS 35
N-Funktion	Nej	PE-Funktion	Nej
PEN-Funktion	Nej		

## Ytterligare tekniska data

med rastapp	Nej	Öppna sidor	sluten
rastbar	Nej	Montagesätt	ihakningsbar
Monteringsanvisning	Montageskena	explosionstestat utförande	Ja
Monteringstyp	TS 35		

## Klassificeringar

ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-01
ECLASS 15.0	27-25-01-01		



## ALO 6 BL

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 SC/1	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1991920000</a>	A-serien, Ändvinkel
GTIN (EAN)	4050118376722	
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	ATPG 1.5-10 L	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1991890000</a>	Testadapter (plint), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376647	
Förp.	50 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	ZQV 1.5N/10	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1985580000</a>	Överkoppling (plint), instucken, orange, 17.5 A, Antal poler: 10,
GTIN (EAN)	4050118370416	Delning i mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 33.5 mm
Förp.	20 ST	

## ALO 6 BL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tillbehör

Typ	ZQV 1.5N/10 BL	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1985680000</a>	Överkoppling (plint), instucken, blå, 17.5 A, Antal poler: 10, Delning i
GTIN (EAN)	4050118370539	mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 33.5 mm
Förp.	20 ST	
Typ	ZQV 1.5N/10 RD	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1985800000</a>	Överkoppling (plint), instucken, röd, 17.5 A, Antal poler: 10, Delning i
GTIN (EAN)	4050118370393	mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 33.5 mm
Förp.	20 ST	
Typ	ZQV 1.5N/2	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1985410000</a>	Överkoppling (plint), instucken, orange, 17.5 A, Antal poler: 2, Delning i
GTIN (EAN)	4050118369861	mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 5.5 mm
Förp.	60 ST	
Typ	ZQV 1.5N/2 BL	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1985300000</a>	Överkoppling (plint), instucken, blå, 17.5 A, Antal poler: 2, Delning i
GTIN (EAN)	4050118370423	mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 5.5 mm
Förp.	60 ST	
Typ	ZQV 1.5N/2 RD	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1985650000</a>	Överkoppling (plint), instucken, röd, 17.5 A, Antal poler: 2, Delning i
GTIN (EAN)	4050118370324	mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 5.5 mm
Förp.	60 ST	
Typ	ZQV 1.5N/20	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1985600000</a>	Överkoppling (plint), instucken, orange, 17.5 A, Antal poler: 20,
GTIN (EAN)	4050118370225	Delning i mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 70 mm
Förp.	20 ST	
Typ	ZQV 1.5N/20 BL	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1985700000</a>	Överkoppling (plint), instucken, blå, 17.5 A, Antal poler: 20, Delning i
GTIN (EAN)	4050118370331	mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 70 mm
Förp.	20 ST	
Typ	ZQV 1.5N/20 RD	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1985810000</a>	Överkoppling (plint), instucken, röd, 17.5 A, Antal poler: 20, Delning i
GTIN (EAN)	4050118370355	mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 70 mm
Förp.	20 ST	
Typ	ZQV 1.5N/3	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1985480000</a>	Överkoppling (plint), instucken, orange, 17.5 A, Antal poler: 3, Delning i
GTIN (EAN)	4050118370096	mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 9 mm
Förp.	60 ST	
Typ	ZQV 1.5N/3 BL	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1985550000</a>	Överkoppling (plint), instucken, blå, 17.5 A, Antal poler: 3, Delning i
GTIN (EAN)	4050118370485	mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 9 mm
Förp.	60 ST	
Typ	ZQV 1.5N/3 RD	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1985670000</a>	Överkoppling (plint), instucken, röd, 17.5 A, Antal poler: 3, Delning i
GTIN (EAN)	4050118370348	mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 9 mm
Förp.	60 ST	
Typ	ZQV 1.5N/4	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1985490000</a>	Överkoppling (plint), instucken, orange, 17.5 A, Antal poler: 4, Delning i
GTIN (EAN)	4050118370201	mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 12.5 mm
Förp.	60 ST	
Typ	ZQV 1.5N/4 BL	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1985570000</a>	Överkoppling (plint), instucken, blå, 17.5 A, Antal poler: 4, Delning i
GTIN (EAN)	4050118370317	mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 12.5 mm
Förp.	60 ST	

## ALO 6 BL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Tillbehör

Typ	ZQV 1.5N/4 RD	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1985690000</a>	Överkoppling (plint), instucken, röd, 17.5 A, Antal poler: 4, Delning i
GTIN (EAN)	4050118370515	mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 12.5 mm
Förp.	60 ST	
Typ	ZQV 1.5N/5	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1985500000</a>	Överkoppling (plint), instucken, orange, 17.5 A, Antal poler: 5, Delning
GTIN (EAN)	4050118369991	i mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 16 mm
Förp.	20 ST	
Typ	ZQV 1.5N/5 BL	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1985590000</a>	Överkoppling (plint), instucken, blå, 17.5 A, Antal poler: 5, Delning i
GTIN (EAN)	4050118370430	mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 16 mm
Förp.	20 ST	
Typ	ZQV 1.5N/5 RD	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1985710000</a>	Överkoppling (plint), instucken, röd, 17.5 A, Antal poler: 5, Delning i
GTIN (EAN)	4050118370256	mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 16 mm
Förp.	20 ST	
Typ	ZQV 1.5N/50	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1985620000</a>	Överkoppling (plint), instucken, orange, 17.5 A, Antal poler: 50,
GTIN (EAN)	4050118370300	Delning i mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 175 mm
Förp.	5 ST	
Typ	ZQV 1.5N/50 BL	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1985720000</a>	Överkoppling (plint), instucken, blå, 17.5 A, Antal poler: 50, Delning i
GTIN (EAN)	4050118370546	mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 175 mm
Förp.	5 ST	
Typ	ZQV 1.5N/50 RD	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1985820000</a>	Överkoppling (plint), instucken, röd, 17.5 A, Antal poler: 50, Delning i
GTIN (EAN)	4050118370270	mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 175 mm
Förp.	5 ST	
Typ	ZQV 1.5N/6	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1985510000</a>	Överkoppling (plint), instucken, orange, 17.5 A, Antal poler: 6, Delning
GTIN (EAN)	4050118370188	i mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 19.5 mm
Förp.	20 ST	
Typ	ZQV 1.5N/6 BL	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1985610000</a>	Överkoppling (plint), instucken, blå, 17.5 A, Antal poler: 6, Delning i
GTIN (EAN)	4050118370492	mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 19.5 mm
Förp.	20 ST	
Typ	ZQV 1.5N/6 RD	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1985730000</a>	Överkoppling (plint), instucken, röd, 17.5 A, Antal poler: 6, Delning i
GTIN (EAN)	4050118370454	mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 19.5 mm
Förp.	20 ST	
Typ	ZQV 1.5N/7	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1985520000</a>	Överkoppling (plint), instucken, orange, 17.5 A, Antal poler: 7, Delning
GTIN (EAN)	4050118370195	i mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 23 mm
Förp.	20 ST	
Typ	ZQV 1.5N/7 BL	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1985630000</a>	Överkoppling (plint), instucken, blå, 17.5 A, Antal poler: 7, Delning i
GTIN (EAN)	4050118370522	mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 23 mm
Förp.	20 ST	
Typ	ZQV 1.5N/7 RD	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1985750000</a>	Överkoppling (plint), instucken, röd, 17.5 A, Antal poler: 7, Delning i
GTIN (EAN)	4050118370249	mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 23 mm
Förp.	20 ST	

## ALO 6 BL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Tillbehör

Typ	ZQV 1.5N/8	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1985540000</a>	Överkoppling (plint), instucken, orange, 17.5 A, Antal poler: 8, Delning
GTIN (EAN)	4050118370218	i mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 26.5 mm
Förp.	20 ST	
Typ	ZQV 1.5N/8 BL	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1985640000</a>	Överkoppling (plint), instucken, blå, 17.5 A, Antal poler: 8, Delning i
GTIN (EAN)	4050118370461	mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 26.5 mm
Förp.	20 ST	
Typ	ZQV 1.5N/8 RD	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1985770000</a>	Överkoppling (plint), instucken, röd, 17.5 A, Antal poler: 8, Delning i
GTIN (EAN)	4050118370508	mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 26.5 mm
Förp.	20 ST	
Typ	ZQV 1.5N/9	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1985560000</a>	Överkoppling (plint), instucken, orange, 17.5 A, Antal poler: 9, Delning
GTIN (EAN)	4050118370409	i mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 30 mm
Förp.	20 ST	
Typ	ZQV 1.5N/9 BL	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1985660000</a>	Överkoppling (plint), instucken, blå, 17.5 A, Antal poler: 9, Delning i
GTIN (EAN)	4050118370478	mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 30 mm
Förp.	20 ST	
Typ	ZQV 1.5N/9 RD	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1985790000</a>	Överkoppling (plint), instucken, röd, 17.5 A, Antal poler: 9, Delning i
GTIN (EAN)	4050118370386	mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 30 mm
Förp.	20 ST	
Typ	ZQV 2.5N/10	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1527690000</a>	Överkoppling (plint), instucken, orange, 24 A, Antal poler: 10, Delning
GTIN (EAN)	4050118447989	i mm (P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 48.7 mm
Förp.	20 ST	
Typ	ZQV 2.5N/10 BL	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1527880000</a>	Överkoppling (plint), instucken, blå, 24 A, Antal poler: 10, Delning i
GTIN (EAN)	4050118448573	mm (P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 48.7 mm
Förp.	20 ST	
Typ	ZQV 2.5N/10 RD	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2108910000</a>	Överkoppling (plint), instucken, röd, 24 A, Antal poler: 10, Delning i
GTIN (EAN)	4050118486018	mm (P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 48.7 mm
Förp.	20 ST	
Typ	ZQV 2.5N/2	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1527540000</a>	Överkoppling (plint), instucken, orange, 24 A, Antal poler: 2, Delning i
GTIN (EAN)	4050118448467	mm (P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 7.9 mm
Förp.	60 ST	
Typ	ZQV 2.5N/2 BL	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1527740000</a>	Överkoppling (plint), instucken, blå, 24 A, Antal poler: 2, Delning i mm
GTIN (EAN)	4050118448658	(P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 7.9 mm
Förp.	60 ST	
Typ	ZQV 2.5N/2 RD	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2108470000</a>	Överkoppling (plint), instucken, röd, 24 A, Antal poler: 2, Delning i mm
GTIN (EAN)	4050118448542	(P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 7.9 mm
Förp.	60 ST	
Typ	ZQV 2.5N/20	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1527720000</a>	Överkoppling (plint), instucken, orange, 24 A, Antal poler: 20, Delning
GTIN (EAN)	4050118447972	i mm (P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 102 mm
Förp.	20 ST	

## ALO 6 BL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tillbehör

Typ	ZQV 2.5N/20 BL	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1527890000</a>	Överkoppling (plint), instucken, blå, 24 A, Antal poler: 20, Delning i
GTIN (EAN)	4050118448566	mm (P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 102 mm
Förp.	20 ST	
Typ	ZQV 2.5N/20 RD	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2108920000</a>	Överkoppling (plint), instucken, röd, 24 A, Antal poler: 20, Delning i
GTIN (EAN)	40501184485899	mm (P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 102 mm
Förp.	20 ST	
Typ	ZQV 2.5N/3	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1527570000</a>	Överkoppling (plint), instucken, orange, 24 A, Antal poler: 3, Delning i
GTIN (EAN)	4050118448450	mm (P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 13 mm
Förp.	60 ST	
Typ	ZQV 2.5N/3 BL	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1527770000</a>	Överkoppling (plint), instucken, blå, 24 A, Antal poler: 3, Delning i mm
GTIN (EAN)	4050118448641	(P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 13 mm
Förp.	60 ST	
Typ	ZQV 2.5N/3 RD	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2108690000</a>	Överkoppling (plint), instucken, röd, 24 A, Antal poler: 3, Delning i mm
GTIN (EAN)	4050118448535	(P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 13 mm
Förp.	60 ST	
Typ	ZQV 2.5N/4	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1527590000</a>	Överkoppling (plint), instucken, orange, 24 A, Antal poler: 4, Delning i
GTIN (EAN)	4050118448443	mm (P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 18.1 mm
Förp.	60 ST	
Typ	ZQV 2.5N/4 BL	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1527780000</a>	Överkoppling (plint), instucken, blå, 24 A, Antal poler: 4, Delning i mm
GTIN (EAN)	4050118448634	(P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 18.1 mm
Förp.	60 ST	
Typ	ZQV 2.5N/4 RD	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2108700000</a>	Överkoppling (plint), instucken, röd, 24 A, Antal poler: 4, Delning i mm
GTIN (EAN)	4050118448528	(P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 18.1 mm
Förp.	60 ST	
Typ	ZQV 2.5N/5	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1527620000</a>	Överkoppling (plint), instucken, orange, 24 A, Antal poler: 5, Delning i
GTIN (EAN)	4050118448436	mm (P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 23.2 mm
Förp.	20 ST	
Typ	ZQV 2.5N/5 BL	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1527790000</a>	Överkoppling (plint), instucken, blå, 24 A, Antal poler: 5, Delning i mm
GTIN (EAN)	4050118448627	(P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 23.2 mm
Förp.	20 ST	
Typ	ZQV 2.5N/5 RD	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2108710000</a>	Överkoppling (plint), instucken, röd, 24 A, Antal poler: 5, Delning i mm
GTIN (EAN)	4050118448511	(P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 23.2 mm
Förp.	20 ST	
Typ	ZQV 2.5N/50 BL	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1527920000</a>	Överkoppling (plint), instucken, blå, 24 A, Antal poler: 50, Delning i
GTIN (EAN)	4050118448559	mm (P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 255 mm
Förp.	5 ST	
Typ	ZQV 2.5N/50	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1527730000</a>	Överkoppling (plint), instucken, orange, 24 A, Antal poler: 50, Delning i
GTIN (EAN)	4050118411362	mm (P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 255 mm
Förp.	5 ST	

## ALO 6 BL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Tillbehör

Typ	ZQV 2.5N/50 RD	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2109000000</a>	Överkoppling (plint), instucken, röd, 24 A, Antal poler: 50, Delning i
GTIN (EAN)	4050118486001	mm (P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 255 mm
Förp.	5 ST	
Typ	ZQV 2.5N/6	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1527630000</a>	Överkoppling (plint), instucken, orange, 24 A, Antal poler: 6, Delning i
GTIN (EAN)	4050118448429	mm (P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 28.3 mm
Förp.	20 ST	
Typ	ZQV 2.5N/6 BL	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1527820000</a>	Överkoppling (plint), instucken, blå, 24 A, Antal poler: 6, Delning i mm
GTIN (EAN)	4050118448610	(P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 28.3 mm
Förp.	20 ST	
Typ	ZQV 2.5N/6 RD	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2108720000</a>	Överkoppling (plint), instucken, röd, 24 A, Antal poler: 6, Delning i mm
GTIN (EAN)	4050118448504	(P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 28.3 mm
Förp.	20 ST	
Typ	ZQV 2.5N/7	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1527640000</a>	Överkoppling (plint), instucken, orange, 24 A, Antal poler: 7, Delning i
GTIN (EAN)	4050118448412	mm (P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 33.4 mm
Förp.	20 ST	
Typ	ZQV 2.5N/7 BL	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1527830000</a>	Överkoppling (plint), instucken, blå, 24 A, Antal poler: 7, Delning i mm
GTIN (EAN)	4050118448603	(P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 33.4 mm
Förp.	20 ST	
Typ	ZQV 2.5N/7 RD	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2108810000</a>	Överkoppling (plint), instucken, röd, 24 A, Antal poler: 7, Delning i mm
GTIN (EAN)	4050118448498	(P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 33.4 mm
Förp.	20 ST	
Typ	ZQV 2.5N/8	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1527670000</a>	Överkoppling (plint), instucken, orange, 24 A, Antal poler: 8, Delning i
GTIN (EAN)	4050118448405	mm (P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 38.5 mm
Förp.	20 ST	
Typ	ZQV 2.5N/8 BL	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1527840000</a>	Överkoppling (plint), instucken, blå, 24 A, Antal poler: 8, Delning i mm
GTIN (EAN)	4050118448597	(P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 38.5 mm
Förp.	20 ST	
Typ	ZQV 2.5N/8 RD	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2108870000</a>	Överkoppling (plint), instucken, röd, 24 A, Antal poler: 8, Delning i mm
GTIN (EAN)	4050118448481	(P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 38.5 mm
Förp.	20 ST	
Typ	ZQV 2.5N/9	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1527680000</a>	Överkoppling (plint), instucken, orange, 24 A, Antal poler: 9, Delning i
GTIN (EAN)	4050118447996	mm (P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 43.6 mm
Förp.	20 ST	
Typ	ZQV 2.5N/9 BL	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1527870000</a>	Överkoppling (plint), instucken, blå, 24 A, Antal poler: 9, Delning i mm
GTIN (EAN)	4050118448580	(P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 43.6 mm
Förp.	20 ST	
Typ	ZQV 2.5N/9 RD	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2108900000</a>	Överkoppling (plint), instucken, röd, 24 A, Antal poler: 9, Delning i mm
GTIN (EAN)	4050118448474	(P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 43.6 mm
Förp.	20 ST	

## ALO 6 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tillbehör

## Neutral



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.

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

- Stort urval av märkningar klara att användas
- Remsmontage 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 MC NE WS	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1856740000</a>	Dekafix, Plintmärkning, 5 x 8 mm, Delning i mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248400850	Weidmueller, vit
Förp.	800 ST	

## Specialtryck



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.

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

- Stort urval av märkningar klara att användas
- Remsmontage 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 MC SDR	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1856750000</a>	Dekafix, Plintmärkning, 5 x 8 mm, Delning i mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248400867	Weidmueller, enligt kundönskan
Förp.	160 ST	
Typ	DEK 5/8 PLUS MC SDR	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1046370000</a>	Dekafix, Plintmärkning, 5 x 8 mm, Delning i mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248782079	Weidmueller, enligt kundönskan
Förp.	160 ST	

## ALO 6 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

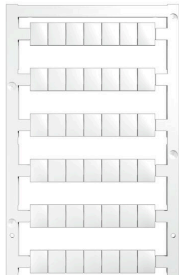
D-32758 Detmold

Germany

## Tillbehör

www.weidmueller.com

## 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 10/8 PLUS MC NE WS	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1905950000</a>	WS, Plintmärkning, 10 x 8 mm, Delning i mm (P): 8.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248528103	vit
Förp.	420 ST	

## Specialtryck



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 10/8 PLUS MC SDR	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1906030000</a>	WS, Plintmärkning, 10 x 8 mm, Delning i mm (P): 8.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248528196	enligt kundönskan
Förp.	84 ST	

## ALO 6 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tillbehör

## Tillbehör



Tillbehör för provning och mätning av utrustning

## Allmänna beställningsdata

Typ	ZUB MULTIMETER	Utförande
Art.nr.	<a href="#">9205270000</a>	Multimeter
GTIN (EAN)	4032248723522	
Förp.	1 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	AEB 35 SC/1 BK	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2475310000</a>	A-serien, Ändvinkel
GTIN (EAN)	4050118487114	
Förp.	50 ST	

## Märkningshållare



Märkningshållaren ger möjlighet till ytterligare montering av standardmärkning 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	

## ALO 6 BL

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

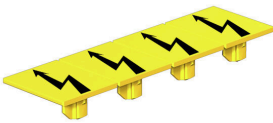
www.weidmueller.com

## Tillbehör

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

## Varningskydd

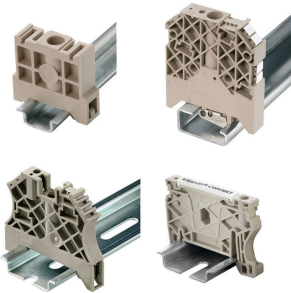
Varningsanvisning beröringsskydd med en blixtsymbol ger mer säkerhet till människa och maskin. De används när yttre spänning måste anges inom applikationen.



## Allmänna beställningsdata

Typ	AAM 6 YE FLASH	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2635570000</a>	A-serien, Plintmärkning, 13 x 8.1 mm, Delning i mm (P): 8.00 gul
GTIN (EAN)	4050118674514	
Förp.	40 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 gruppmärkning 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	

## ALO 6 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

## Tillbehör

www.weidmueller.com

## 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 5/8 MM WS	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2007130000</a>	Dekafix, Plintmärkning, 5 x 8 mm, Weidmueller, vit
GTIN (EAN)	4050118392012	
Förp.	500 ST	

## Spår-Skruvmejsel



Spårskruvmejsel med rundklinga, SD DIN 5265, ISO 2380/2, klingprofil enligt DIN 5264, ISO 2380/1, Spets krom top, SoftFinish-handtag

## Allmänna beställningsdata

Typ	SDS 1.0X5.5X150	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2749380000</a>	Skruvmejsel, Klingbredd (B): 5.5 mm, Klinglängd: 150 mm,
GTIN (EAN)	4050118895605	Klingtjocklek: 1 mm
Förp.	1 ST	

## ALO 6 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

## Tillbehör

www.weidmueller.com

## DEK 5/8



## WS/DEK

MultiMark plintmärkningar 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	

## WS 8/8



## WS/DEK

MultiMark plintmärkningar 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-A 8/8 MM WS	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2448930000</a>	WS, Plintmärkning, 8 x 8.1 mm, Weidmueller, vit
GTIN (EAN)	4050118462982	
Förp.	500 ST	

## ALO 6 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

## Tillbehör

www.weidmueller.com

## Plus



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 PLUS MC NE WS	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1046350000</a>	Dekafix, Plintmärkning, 5 x 8 mm, Delning i mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248782055	Weidmueller, vit
Förp.	800 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	