

## AAP11 6 LO DL OR

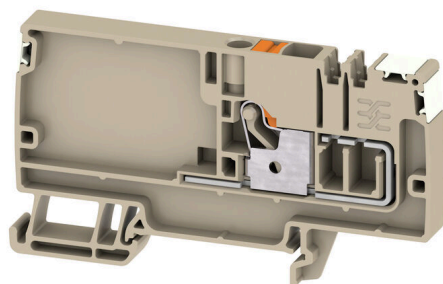
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Det unika modulkonceptet kan skräddarsys för alla maskintyper. De potentiella distributionsplintraderna AAP är framgångsrika tack vare sin enhetliga design med två möjliga konstruktioner - alternerande eller grupperade. I den grupperade strukturen för fördelning av styrström ligger potentialerna på olika plintar och utgör därmed hela potentialblock.

## Allmänna beställningsdata

Utförande	Inmatningsplint, PUSH IN, 6 mm <sup>2</sup> , 500 V, 41 A, mörkbeige
Art.nr.	<a href="#">2675310000</a>
Typ	AAP11 6 LO DL OR
GTIN (EAN)	4050118733679
Förp.	20 items

**Tekniska data**

**Godkännanden**

Godkännanden



ROHS Uppfyllelse

**Mått och vikter**

Djup	48 mm	Byggdjup (tum)	1.8898 inch
Byggdjup inkl. montageskena	48 mm	Höjd	85.5 mm
Bygghöjd (tum)	3.3661 inch	Bredd	8.1 mm
Byggbredd (tum)	0.3189 inch	Nettovikt	15.11 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)	TUEV17ATEX8030U	Certifikat nr. (IECEX)	IECEXTUR17.0015U
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 ec II C Gc	Ex 2014/34/EU märkning	II 2 G D

**Allmänt**

Antal poler	1	Ledardiameter, AWG, max	AWG 8
Ledardiameter, AWG, min.	AWG 22	Normer	Enligt 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 2	PUSH IN
Anslutningstyp	PUSH IN
Antal anslutningar	1
Anslutningsområde, max.	6 mm <sup>2</sup>
Anslutningsområde, min.	0.34 mm <sup>2</sup>
Klingmått	1,0 x 5,5 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.	0.34 mm <sup>2</sup>

## AAP11 6 LO DL OR

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

www.weidmueller.com

## Tekniska data

Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/1, max.	6 mm <sup>2</sup>			
Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/1, min.	0.34 mm <sup>2</sup>			
Ledardiameter, fintrådig, max.	6 mm <sup>2</sup>			
Ledararea, fintrådig, min.	0.34 mm <sup>2</sup>			
Anslutningsarea, flertrådig, max.	6 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
			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

### Märkdata

Märkarea	6 mm <sup>2</sup>	Märkspänning	500 V
Märkspänning AC	500 V	Märkspänning DC	500 V

## AAP11 6 LO DL OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

Märkström	41 A	Strömm med max. ledare	41 A
Normer	Enligt 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
Överspanningskategori	III	Nedsmutningsgrad	3

## Materialdata

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

## Systemparametrar

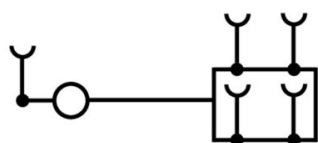
Ändplatta krävs	Ja	Antal potentialer	1
Antal våningar	1	Antal klämställena per våning	1
Antal potentialer per våning	1	Nivåer internt överkopplade	Nej
PE-anslutning	Nej	Montageskena obestyckad	TS 35
PE-Funktion	Nej		

## Ytterligare tekniska data

Öppna sidor	höger	rastbar	Ja
explosionstestat utförande	Ja	Monteringstyp	TS 35

## Klassificeringar

ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-19
ECLASS 15.0	27-25-01-19		



## AAP11 6 LO DL OR

**Weidmüller Interface GmbH & 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	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1991920000</a>	A-serien, Ändvinkel
GTIN (EAN)	4050118376722	
Förp.	50 ST	
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 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.

## AAP11 6 LO DL OR

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

www.weidmueller.com

## Tillbehör

## 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	

## 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	APP 3	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2489100000</a>	A-serien, Sektionsplatta
GTIN (EAN)	4050118499315	
Förp.	50 ST	

## Varningskydd



Varningsanvisning beröringskydd 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	

## AAP11 6 LO DL OR

**Weidmüller Interface GmbH & 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	

### 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/9 RD	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1985790000</a>	Överkoppling (plint), instucken, röd, 17.5 A, Antal poler: 9, Delning i mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 30 mm
GTIN (EAN)	4050118370386	
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 mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 30 mm
GTIN (EAN)	4050118370478	
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 i mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 30 mm
GTIN (EAN)	4050118370409	
Förp.	20 ST	

## AAP11 6 LO DL OR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tillbehör

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/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	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1985540000</a>	Överkoppling (plint), instucken, orange, 17.5 A, Antal poler: 8, Delning i
GTIN (EAN)	4050118370218	mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 26.5 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	
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	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1985520000</a>	Överkoppling (plint), instucken, orange, 17.5 A, Antal poler: 7, Delning i
GTIN (EAN)	4050118370195	mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 23 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/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	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1985510000</a>	Överkoppling (plint), instucken, orange, 17.5 A, Antal poler: 6, Delning i
GTIN (EAN)	4050118370188	mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 19.5 mm
Förp.	20 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/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	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/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	

## AAP11 6 LO DL OR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

### Tillbehör

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	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1985500000</a>	Överkoppling (plint), instucken, orange, 17.5 A, Antal poler: 5, Delning i
GTIN (EAN)	4050118369991	mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 16 mm
Förp.	20 ST	
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/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	
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/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/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	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/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/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	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/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/2 BL	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1985530000</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	

## AAP11 6 LO DL OR

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

www.weidmueller.com

## Tillbehör

Typ	ZQV 1.5N/2	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1985410000</a>	Överkoppling (plint), instucken, orange, 17.5 A, Antal poler: 2, Delning
GTIN (EAN)	4050118369861	i mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 5.5 mm
Förp.	60 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/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	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	

## 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	AEP AP 11	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1988320000</a>	A-serien, Ändplatta
GTIN (EAN)	4050118372854	
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	ATPG 1.5 MI-R	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1991880000</a>	Testadapter (plint), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376715	
Förp.	50 ST	

## AAP11 6 LO DL OR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

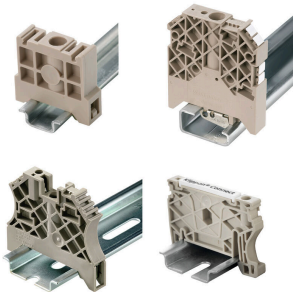
Germany

www.weidmueller.com

## Tillbehör

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	
Typ	ATPG 10 MI-R	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1991870000</a>	Testadapter (plint), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376678	
Förp.	50 ST	
Typ	ATPG 2.5 MI-R	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1991960000</a>	Testadapter (plint), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376685	
Förp.	50 ST	
Typ	ATPG 4 MI-R	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1991860000</a>	Testadapter (plint), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376661	
Förp.	50 ST	
Typ	ATPG 6 MI-R	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1991930000</a>	Testadapter (plint), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376555	
Förp.	50 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 SCL/1 V0 BK DL	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2570250000</a>	A-serien, Ändvinkel
GTIN (EAN)	4050118580266	
Förp.	50 ST	
Typ	AEB 35 SCL/1 V0 DL	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2570240000</a>	A-serien, Ändvinkel
GTIN (EAN)	4050118580259	
Förp.	50 ST	
Typ	AEB 35 SCL/1 V0 GY DL	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2570260000</a>	A-serien, Ändvinkel
GTIN (EAN)	4050118580273	
Förp.	50 ST	

## AAP11 6 LO DL OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

## Tillbehör

www.weidmueller.com

## WS 12/8



## 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.

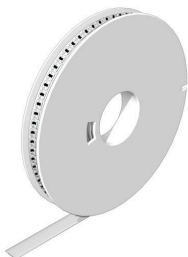
Dina fördelar med MultiMark

- 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 12/8 MM WS	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2448920000</a>	WS, Plintmärkning, 12 x 8.1 mm, Weidmueller, vit
GTIN (EAN)	4050118462975	
Förp.	500 ST	

## WS 12/6.5



## 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 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	

## AAP11 6 LO DL OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

## Tillbehör

www.weidmueller.com

## WS 12/6



## 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 12/6 MM WS	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2007200000</a>	WS, Plintmärkning, 12 x 6 mm, Weidmueller, vit
GTIN (EAN)	4050118391886	
Förp.	600 ST	
Typ	WS 12/6 MM BP WS	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2619860000</a>	WS, Plintmärkning, 12 x 6 mm, Delning i mm (P): 6.00 Weidmueller, vit
GTIN (EAN)	4050118626223	
Förp.	4500 ST	

## WS 12/5



## 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

## AAP11 6 LO DL OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

## Tillbehör

www.weidmueller.com

## Allmänna beställningsdata

Typ	WS 12/5 MM WS	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2007190000</a>	WS, Plintmärkning, 12 x 5 mm, Weidmueller, vit
GTIN (EAN)	4050118392036	
Förp.	800 ST	
Typ	WS 12/5 MM BP WS	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2619850000</a>	WS, Plintmärkning, 12 x 5 mm, Weidmueller, vit
GTIN (EAN)	4050118626230	
Förp.	5500 ST	

## WS 12/3.5



## 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 12/3.5 MM WS	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2007180000</a>	WS, Plintmärkning, 12 x 3.5 mm, Weidmueller, vit
GTIN (EAN)	4050118392203	
Förp.	1000 ST	
Typ	WS 12/3.5 MM BP WS	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2619840000</a>	WS, Plintmärkning, 12 x 3.5 mm, Weidmueller, vit
GTIN (EAN)	4050118626247	
Förp.	8000 ST	

## AAP11 6 LO DL OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

## Tillbehör

www.weidmueller.com

## 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	

## WS 8/6



## 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 8/6 MM WS	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2007160000</a>	WS, Plintmärkning, 8 x 6 mm, Weidmueller, vit
GTIN (EAN)	4050118391879	
Förp.	600 ST	

## AAP11 6 LO DL OR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

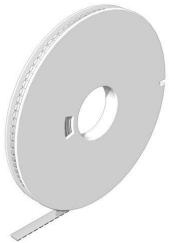
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Tillbehör

Typ	WS 8/6 MM BP WS	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2619820000</a>	WS, Plintmärkning, 8 x 6 mm, Weidmueller, vit
GTIN (EAN)	4050118626261	
Förp.	6000 ST	

## WS 8/5



### WS/DEK

MultiMark plintmärknings 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 8/5 MM WS	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2007150000</a>	WS, Plintmärkning, 8 x 5 mm, Weidmueller, vit
GTIN (EAN)	4050118392029	
Förp.	800 ST	
Typ	WS 8/5 MM BP WS	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2619810000</a>	WS, Plintmärkning, 8 x 5 mm, Weidmueller, vit
GTIN (EAN)	4050118626278	
Förp.	8000 ST	

## AAP11 6 LO DL OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

## Tillbehör

www.weidmueller.com

## WS 8/3.5



## 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 8/3.5 MM WS	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2007140000</a>	WS, Plintmärkning, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, vit
GTIN (EAN)	4050118391893	
Förp.	1000 ST	
Typ	WS 8/3.5 MM BP WS	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2619800000</a>	WS, Plintmärkning, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, vit
GTIN (EAN)	4050118626285	
Förp.	11000 ST	

## DEK 5/3.5



## 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

## AAP11 6 LO DL OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

## Tillbehör

www.weidmueller.com

## Allmänna beställningsdata

Typ	DEK 5/3.5 MM BP WS	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2619760000</a>	Dekafix, Plintmärkning, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, vit
GTIN (EAN)	4050118626322	
Förp.	15000 ST	
Typ	DEK 5/3.5 MM WS	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2007100000</a>	Dekafix, Plintmärkning, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, vit
GTIN (EAN)	4050118391992	
Förp.	1000 ST	

## DEK 5/5



## 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 5/5 MM BP WS	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2619770000</a>	Dekafix, Plintmärkning, 5 x 5 mm, Weidmueller, vit
GTIN (EAN)	4050118626315	
Förp.	10000 ST	
Typ	DEK 5/5 MM WS	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2007110000</a>	Dekafix, Plintmärkning, 5 x 5 mm, Weidmueller, vit
GTIN (EAN)	4050118391862	
Förp.	800 ST	

## DEK 5/6



## 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.

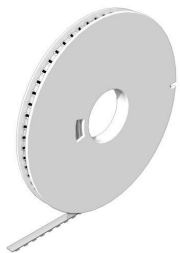
## Dina fördelar med MultiMark

- 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 5/6 MM BP WS	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2619780000</a>	Dekafix, Plintmärkning, 5 x 6 mm, Weidmueller, vit
GTIN (EAN)	4050118626308	
Förp.	9000 ST	
Typ	DEK 5/6 MM WS	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2007120000</a>	Dekafix, Plintmärkning, 5 x 6 mm, Weidmueller, vit
GTIN (EAN)	4050118392104	
Förp.	600 ST	

## DEK 5/7.5



## 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

## AAP11 6 LO DL OR

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

www.weidmueller.com

## Tillbehör

## Allmänna beställningsdata

Typ	DEK 5/7.5 MM WS	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2619920000</a>	Dekafix, Plintmärkning, 5 x 7.5 mm, Weidmueller, vit
GTIN (EAN)	4050118626162	
Förp.	500 ST	

## DEK 5/8



## WS/DEK

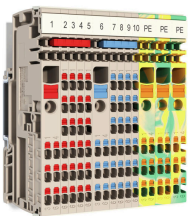
MultiMark plintmärkningar använder ett innovativt kompositmaterial, tillverkat av två komponenter. Märkningens hårda sockel snäpper säkert in i kontaktdonet. Den elastiska ytbehandlingen ger enkel montering av märkningarna. Detta särskilt stansade material gör att remsorna kan sträckas för att anpassas 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	

6 mm<sup>2</sup> till 1,5 mm<sup>2</sup>

Det unika modulkonceptet kan skräddarsys för alla maskintyper. De potentiella distributionsplintraderna AAP är framgångsrika tack vare sin enhetliga design med två möjliga konstruktioner - alternerande eller grupperade. I den grupperade strukturen för fördelning av styrström ligger potentialerna på olika plintar och utgör därmed hela potentialblock.

## Allmänna beställningsdata

Typ	AAP11 1.5 LI WT	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2683440000</a>	Fördelarplintar, PUSH IN, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, mörkbeige, beige
GTIN (EAN)	4064675008316	
Förp.	50 ST	

## AAP11 6 LO DL OR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tillbehör

Typ	AAP11 1.5 LI BL	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1988170000</a>	Fördelarplintar, PUSH IN, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, mörkbeige
GTIN (EAN)	4050118372922	
Förp.	50 ST	
Typ	AAP11 1.5 LI BL/OR	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2522870000</a>	Fördelarplintar, PUSH IN, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, blå
GTIN (EAN)	4050118554908	
Förp.	50 ST	
Typ	AAP11 1.5 LI DL BL	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2675360000</a>	Fördelarplintar, PUSH IN, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, mörkbeige
GTIN (EAN)	4050118733594	
Förp.	50 ST	
Typ	AAP11 1.5 LI DL BL/OR	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2675370000</a>	Fördelarplintar, PUSH IN, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, blå
GTIN (EAN)	4050118733587	
Förp.	50 ST	
Typ	AAP11 1.5 LI DL OR	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2675350000</a>	Fördelarplintar, PUSH IN, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, mörkbeige
GTIN (EAN)	4050118733907	
Förp.	50 ST	
Typ	AAP11 1.5 LI DL RD	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2675340000</a>	Fördelarplintar, PUSH IN, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, mörkbeige
GTIN (EAN)	4050118733570	
Förp.	50 ST	
Typ	AAP11 1.5 LI GN/OR	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2614100000</a>	Fördelarplintar, PUSH IN, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, grön
GTIN (EAN)	4050118618013	
Förp.	50 ST	
Typ	AAP11 1.5 LI OR	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2503910000</a>	Fördelarplintar, PUSH IN, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, mörkbeige
GTIN (EAN)	4050118517583	
Förp.	50 ST	
Typ	AAP11 1.5 LI RD	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1988160000</a>	Fördelarplintar, PUSH IN, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, mörkbeige
GTIN (EAN)	4050118372939	
Förp.	50 ST	

## Spår-Skruvmejsel



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

## AAP11 6 LO DL OR

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

www.weidmueller.com

## Tillbehör

### Allmänna beställningsdata

Typ	SDS 0.4X2.0X60	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2749260000</a>	Skruvmejsel, Klingbredd (B): 2 mm, Klinglängd: 60 mm, Klingtjocklek:
GTIN (EAN)	4050118895537	0.4 mm
Förp.	1 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	