

## AAP21 10 LO RD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

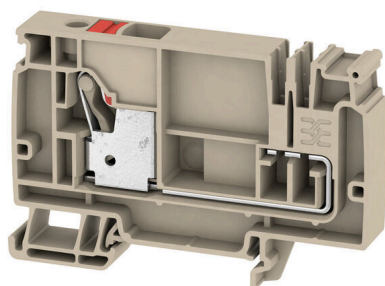
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

### Obrázek výrobku



Jedinečný modulární koncept lze přizpůsobit každému typu stroje. Svorkovnice pro distribuci potenciálu AAP jsou úspěšné díky svému jednotnému provedení se dvěma možnými konstrukcemi – střídavě nebo seskupeně. Ve skupinové struktuře rozvodu řídicího napětí jsou potenciály umístěny na různých svorkovnicích a tvoří tak celé bloky potenciálů.

### Všeobecné objednací údaje

Verze	Napájecí svorka, PUSH IN, 10 mm <sup>2</sup> , 250 V, 57 A, Tmavě béžová
Číslo objednávky	<a href="#">2428910000</a>
Typ	AAP21 10 LO RD
GTIN (EAN)	4050118438253
Množství	20 items

## Technické údaje

## Osvědčení

Schválení



ROHS	Shoda
UL File Number Search	<a href="#">Web UL</a>
Č. osvědčení (cURus)	E60693

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	53.5 mm	Hloubka (v palcích)	2.1063 inch
Hloubka včetně DIN lišty	55 mm	Výška	82 mm
Výška (v palcích)	3.2283 inch	Šířka	12 mm
Šířka (v palcích)	0.4724 inch	Čistá hmotnost	28.54 g

## Teploty

Skladovací teplota	-25 °C...55 °C	Okolní teplota	-5 °C...40 °C
Trvalá provozní teplota, min.	-60 °C	Trvalá provozní teplota, max.	130 °C

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%

## Specifikace systému

Nutná koncová deska	Ano	Počet potenciálů	1
Počet úrovní	1	Počet svěrných bodů na úroveň	1
Počet pólů na řadu	1	Úrovně propojené interně	Ne
PE připojení	Ne	Nosná lišta	TS 35
N-funkce	Ne	PE funkce	Ne
Funkce PEN	Ne		

## Údaje hodnocení IECEx/ATEX

Č. osvědčení (ATEX)	TUEV17ATEX8064U	Č. osvědčení (IECEX)	IECEXTUR17.0029U
Max. napětí (ATEX)	250 V	Proud (ATEX)	6.3 A
Průřez vodiče max. (ATEX)	4 mm <sup>2</sup>	Max. napětí (IECEX)	250 V
Proud (IECEX)	57 A	Průřez vodiče max. (IECEX)	10 mm <sup>2</sup>
Značení EN 60079-7	Ex ec II C Gc	Ex 2014/34/EU značka	II 2 G D

## Údaje materiálu

Základní materiál	Wemid	Barevný	Tmavě béžová
Barva provozních prvků	Červená	Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0

## CSA data hodnocení

Průřez vodiče max. (CSA)	6 AWG	Velikost napětí C (CSA)	600 V
Velikost proudu C (CSA)	51 A	Č. osvědčení (CSA)	200039-70089609

## AAP21 10 LO RD

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

www.weidmueller.com

### Technické údaje

Velikost napětí B (CSA)	600 V	Velikost proudu B (CSA)	51 A
Velikost napětí D (CSA)	600 V	Velikost proudu D (CSA)	5 A
Průřez vodiče min. (CSA)	20 AWG		

### Další technická data

S připínacími kolíky	Ne	Otevřené strany	pravá
Přichytka	Ne	Typ upevnění	clip-in
Návod k instalaci	Nosná lišta	Verze testovaná ve výbušném prostředí	Ano
Typ montáže	TS 35		

### Data hodnocení

Jmenovitý průřez	10 mm <sup>2</sup>	Jmenovité napětí	250 V
Jmenovité DC napětí	250 V	Jmenovitý proud	57 A
Proud při maximu vodičů	57 A	Standardy	V souladu s normou IEC 60947-7-1
Vnitřní odpor podle IEC 60947-7-x	0.56 mΩ	Jmenovité impulzní výdržné napětí	4 kV
Ztráta výkonu v souladu s normou IEC 60947-7-x	1.82 W	Kategorie rázového napětí	III
Závažnost znečištění	3		

### UL data hodnocení

Průřez vodiče propojení z výroby max. (cURus)	6 AWG	Velikost napětí B (cURus)	600 V
Velikost napětí D (cURus)	600 V	Č. osvědčení (cURus)	E60693
Průřez vodiče propojení v terénu min. (cURus)	20 AWG	Průřez vodiče propojení z výroby min. (cURus)	20 AWG
Velikost proudu B (cURus)	51 A	Velikost napětí C (cURus)	600 V
Velikost proudu C (cURus)	51 A	Velikost proudu D (cURus)	5 A
Průřez vodiče propojení v terénu max. (cURus)	6 AWG		

### Vodiče k upevnění (další připojení)

Typ připojení, další připojení	PUSH IN
--------------------------------	---------

### Vodiče k upevnění svorkou (jmenovité připojení)

Měřidlo podle IEC 60947-1	A6
Průřez propojení AWG, max.	AWG 6
Směr připojení	vrchol
Délka odizolování	18 mm
Typ připojení	PUSH IN
Počet připojení	1
Upínací rozsah, max.	16 mm <sup>2</sup>
Upínací rozsah, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Velikost nože	1,0 x 5,5 mm
Průřez propojení AWG, min.	AWG 20
Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, max.	10 mm <sup>2</sup>
Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, max.	10 mm <sup>2</sup>
Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, min.	0.5 mm <sup>2</sup>

## AAP21 10 LO RD

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

www.weidmueller.com

## Technické údaje

Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max.	10 mm <sup>2</sup>		
Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min.	0.5 mm <sup>2</sup>		
Průřez připojení vodičů, splétané, max.	16 mm <sup>2</sup>		
Průřez připojení vodičů, splétané, min.	0.5 mm <sup>2</sup>		
Dvojdutinka, max.	4 mm <sup>2</sup>		
Dvojdutinka, min.	0.5 mm <sup>2</sup>		
Průřez připojení vodiče, pevné jádro, max.	10 mm <sup>2</sup>		
Průřez připojení vodiče, pevné jádro, min.	0.5 mm <sup>2</sup>		
Průřez připojení vodičů, jemně splétané, max.	16 mm <sup>2</sup>		
Délka tubusu pro vodičovou koncovku s plastovou objímkou DIN 46228/4	Délka tubusu	min.	18 mm
	Průřez připojení vodiče	min.	1.5 mm <sup>2</sup>
		max.	4 mm <sup>2</sup>
	Délka tubusu	min.	12 mm
		max.	18 mm
	Průřez připojení vodiče	min.	6 mm <sup>2</sup>
max.		10 mm <sup>2</sup>	
Délka tubusu pro dvojitou koncovku	Délka tubusu	jmen.	18 mm
		min.	0.75 mm <sup>2</sup>
	Průřez připojení vodiče	max.	1 mm <sup>2</sup>
		min.	12 mm
	Délka tubusu	max.	18 mm
		min.	1.5 mm <sup>2</sup>
Průřez připojení vodiče	max.	4 mm <sup>2</sup>	
	min.	18 mm	
Délka tubusu pro vodičovou koncovku bez plastové objímky DIN 46228/1	Délka tubusu	jmen.	18 mm
		min.	1.5 mm <sup>2</sup>
	Průřez připojení vodiče	max.	10 mm <sup>2</sup>

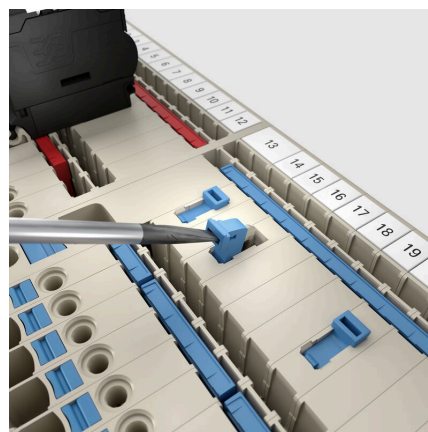
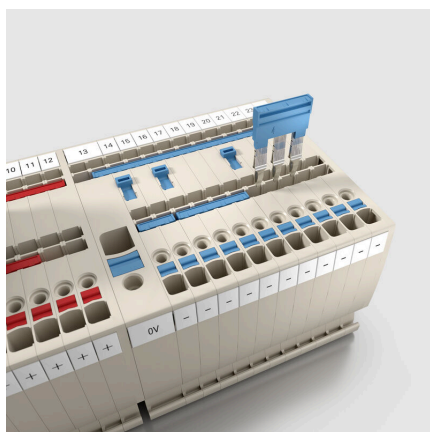
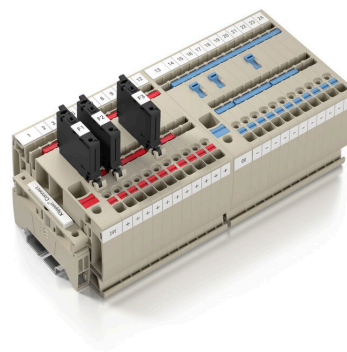
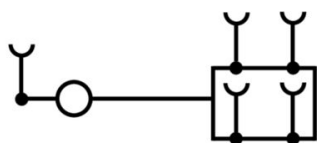
### Všeobecně

Průřez propojení AWG, max.	AWG 6	Návod k instalaci	Nosná lišta
Průřez propojení AWG, min.	AWG 20	Standardy	V souladu s normou IEC 60947-7-1
Nosná lišta	TS 35		

### Klasifikace

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		

### Nákresy



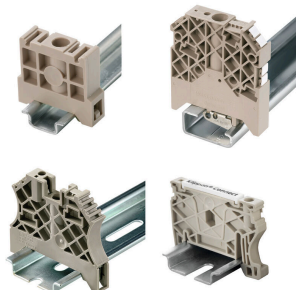
## AAP21 10 LO RD

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

www.weidmueller.com

## Příslušenství

### Koncová podpěra



Nabídka produktů Weidmüller zahrnuje koncové držáky, které zaručují trvalou a spolehlivou montáž na přípojnicích a které brání sklouznutí. K dispozici jsou verze se šrouby i bez šroubů. Koncový držák nabízí více možností označení, také místo pro skupinové značky a rovněž držák zkušební zástrčky.

### Všeobecné objednací údaje

Typ	AEB 35 SC/1	Verze
Číslo	<a href="#">1991920000</a>	Řada A, Koncová podpěra
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118376722	
Množství	50 ST	

### Prázdné



Štítek Dekafix (DEK) je univerzální štítek pro všechny vodiče a zásuvné konektory i elektronické sub-sestavy. Tento systém je ideální pro krátké číselné sekvence a zahrnuje širokou řadu předtištěných značek. Pásky pro rychlou instalaci v jediném pracovním kroku. Potisk je dobře čitelný, má perfektní kontrast a je k dispozici v různých šířkách.

- Široká řada potitštěných značek pro okamžité použití
- Pásky pro rychlou instalaci
- Značky na konektory vhodné pro všechny kabelové konektory
- K dispozici jako čisté MultiCard, nebo se standardním potiskem

Pro vlastní potisk: Prosíme zašlete nám soubor pro náš software na značení M-Print PRO nebo M-Print PRO Online (bez instalace) s vašimi požadavky na značení.

### Všeobecné objednací údaje

Typ	DEK 5/8 MC NE WS	Verze
Číslo	<a href="#">1856740000</a>	Dekafix, Označení svorek, 5 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00
objednávky		Weidmueller, Bílá
GTIN (EAN)	4032248400850	
Množství	800 ST	

## AAP21 10 LO RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Příslušenství

## Vlastní tisk



Štítek Dekafix (DEK) je univerzální štítek pro všechny vodiče a zásuvné konektory i elektronické sub-sestavy. Tento systém je ideální pro krátké číselné sekvence a zahrnuje širokou řadu předtištěných značek.

Pásky pro rychlou instalaci v jediném pracovním kroku. Potisk je dobře čitelný, má perfektní kontrast a je k dispozici v různých šířkách.

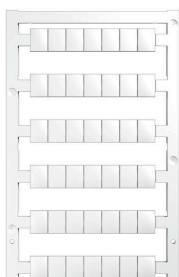
- Široká řada potišťovaných značek pro okamžité použití
- Pásky pro rychlou instalaci
- Značky na konektory vhodné pro všechny kabelové konektory
- K dispozici jako čisté MultiCard, nebo se standardním potiskem

Pro vlastní potisk: Prosíme zašlete nám soubor pro náš software na značení M-Print PRO nebo M-Print PRO Online (bez instalace) s vašimi požadavky na značení.

## Všeobecné objednávací údaje

Typ	DEK 5/8 MC SDR	Verze
Číslo	<a href="#">1856750000</a>	Dekafix, Označení svorek, 5 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00
objednávky		Weidmueller, Podle specifikace zákazníka
GTIN (EAN)	4032248400867	
Množství	160 ST	
Typ	DEK 5/8 PLUS MC SDR	Verze
Číslo	<a href="#">1046370000</a>	Dekafix, Označení svorek, 5 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00
objednávky		Weidmueller, Podle specifikace zákazníka
GTIN (EAN)	4032248782079	
Množství	160 ST	

## Prázdné



Značky WS jsou ideální volbou pro konektory řady W. Díky jejich systémové kompatibilitě lze WS štítky využít i s řadami I a Z. Velká plocha na značení umožňuje dlouhé řetězce znaků, ale také víceřádkový text.

Štítky WS jsou ideální na značení pomocí dlouhých řetězců znaků. Díky osvědčenému formátu MultiCard je možný tisk pomocí tiskárny PrintJet CONNECT nebo plotteru.

- Lze nasazovat v pásech nebo jednotlivě
- Štítky v ověřeném formátu MultiCard

Pro vlastní potisk: Prosíme zašlete nám soubor pro náš software na značení M-Print PRO nebo M-Print PRO Online (bez instalace) s vašimi požadavky na značení.

## Všeobecné objednávací údaje

Typ	WS 10/8 PLUS MC NE WS	Verze
Číslo	<a href="#">1905950000</a>	WS, Označení svorek, 10 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00
objednávky		Weidmueller, Bílá
GTIN (EAN)	4032248528103	
Množství	420 ST	

## AAP21 10 LO RD

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

www.weidmueller.com

## Příslušenství

### Vlastní tisk



Značky WS jsou ideální volbou pro konektory řady W. Díky jejich systémové kompatibilitě lze WS štítky využít i s řadami I a Z. Velká plocha na značení umožňuje dlouhé řetězce znaků, ale také víceřádkový text.

Štítky WS jsou ideální na značení pomocí dlouhých řetězců znaků. Díky osvědčenému formátu MultiCard je možný tisk pomocí tiskárny PrintJet CONNECT nebo plotteru.

- Lze nasazovat v pásech nebo jednotlivě
- Štítky v ověřeném formátu MultiCard

Pro vlastní potisk: Prosíme zašlete nám soubor pro náš software na značení M-Print PRO nebo M-Print PRO Online (bez instalace) s vašimi požadavky na značení.

### Všeobecné objednací údaje

Typ	WS 10/8 PLUS MC SDR	Verze
Číslo	<a href="#">1906030000</a>	WS, Označení svorek, 10 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00
objednávky		Weidmueller, Podle specifikace zákazníka
GTIN (EAN)	4032248528196	
Množství	84 ST	

### Propojky



Rozdělení nebo násobení potenciálu do sousedících svorkovnic se provádí prostřednictvím propojek. Dalším úsilím o propojení se lze snadno vyhnout. I když jsou póly přerušeny, spolehlivost kontaktu ve svorkovnicích je stále zajištěna. Naše portfolio nabízí zásuvné a šroubovatelné systémy propojek pro modulární svorkovnice.

### Všeobecné objednací údaje

Typ	ZQV 4N/2 RD	Verze
Číslo	<a href="#">2460450000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Červená, 32 A, Počet pólů: 2, Rozteč v mm (P): 6.10, Izolované: Ano, Šířka: 9.9 mm
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118476149	
Množství	60 ST	
Typ	ZQV 4N/3 RD	Verze
Číslo	<a href="#">2460810000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Červená, 32 A, Počet pólů: 3, Rozteč v mm (P): 6.10, Izolované: Ano, Šířka: 16 mm
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118476231	
Množství	60 ST	
Typ	ZQV 4N/4 RD	Verze
Číslo	<a href="#">2460800000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Červená, 32 A, Počet pólů: 4, Rozteč v mm (P): 6.10, Izolované: Ano, Šířka: 22.1 mm
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118476224	
Množství	60 ST	



### Příslušenství

Typ	ZQV 4N/5 RD	Verze
Číslo	<a href="#">2460790000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Červená, 32 A, Počet pólů: 5, Rozteč v mm (P): 6.10, Izolované: Ano, Šířka: 28.2 mm
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118476217	
Množství	60 ST	
Typ	ZQV 4N/6 RD	Verze
Číslo	<a href="#">2460780000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Červená, 32 A, Počet pólů: 6, Rozteč v mm (P): 6.10, Izolované: Ano, Šířka: 34.3 mm
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118476200	
Množství	20 ST	
Typ	ZQV 4N/7 RD	Verze
Číslo	<a href="#">2460770000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Červená, 32 A, Počet pólů: 7, Rozteč v mm (P): 6.10, Izolované: Ano, Šířka: 40.4 mm
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118476194	
Množství	20 ST	
Typ	ZQV 4N/8 RD	Verze
Číslo	<a href="#">2460760000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Červená, 32 A, Počet pólů: 8, Rozteč v mm (P): 6.10, Izolované: Ano, Šířka: 46.5 mm
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118476187	
Množství	20 ST	
Typ	ZQV 4N/9 RD	Verze
Číslo	<a href="#">2460750000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Červená, 32 A, Počet pólů: 9, Rozteč v mm (P): 6.10, Izolované: Ano, Šířka: 52.6 mm
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118476170	
Množství	20 ST	
Typ	ZQV 4N/10 RD	Verze
Číslo	<a href="#">2460740000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Červená, 32 A, Počet pólů: 10, Rozteč v mm (P): 6.10, Izolované: Ano, Šířka: 58.7 mm
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118476163	
Množství	20 ST	
Typ	ZQV 4N/50 RD	Verze
Číslo	<a href="#">2460730000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Červená, 32 A, Počet pólů: 50, Rozteč v mm (P): 6.10, Izolované: Ano, Šířka: 303.7 mm
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118476156	
Množství	5 ST	

### Další příslušenství



Při vytváření perfektního řešení není žádná úloha příliš malá.

Připojení je jen jedna část celkového procesu. V aplikacích, kde je potřeba testovat, seskupovat nebo oddělovat potenciály jsou drobné detaily často klíčem k dokonalému řešení.

Systém není systémem bez těchto malých, ale nezbytných detailů:

- Testovací zástrčky zajišťují spolehlivé snímání z diagnostických zásuvek

Souběžně s výrobním procesem a aplikací.

## AAP21 10 LO RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

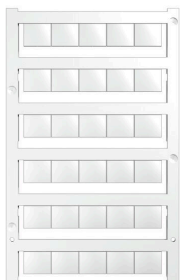
www.weidmueller.com

## Příslušenství

## Všeobecné objednací údaje

Typ	PS 2.0 MC	Verze
Číslo	<a href="#">0310000000</a>	Zásuvný konektor PCB plug in, Příslušenství, Testovací zástrčka,
objednávky		Červená, Počet pólů: 1
GTIN (EAN)	4008190000059	
Množství	20 ST	

## Prázdné



Značky WS jsou ideální volbou pro konektory řady W. Díky jejich systémové kompatibilitě lze WS štítky využít i s řadami I a Z. Velká plocha na značení umožňuje dlouhé řetězce znaků, ale také víceřádkový text.

Štítky WS jsou ideální na značení pomocí dlouhých řetězců znaků. Díky osvědčenému formátu MultiCard je možný tisk pomocí tiskárny PrintJet CONNECT nebo plotteru.

- Lze nasazovat v pásech nebo jednotlivě
- Štítky v ověřeném formátu MultiCard

Pro vlastní potisk: Prosíme zašlete nám soubor pro náš software na značení M-Print PRO nebo M-Print PRO Online (bez instalace) s vašimi požadavky na značení.

## Všeobecné objednací údaje

Typ	WS 10/12 MC NE GE	Verze
Číslo	<a href="#">1466140000</a>	WS, Označení svorek, 10 x 12 mm, Rozteč v mm (P): 12.00
objednávky		Weidmueller, Žlutá
GTIN (EAN)	4050118272376	
Množství	300 ST	
Typ	WS 10/12 MC NE WS	Verze
Číslo	<a href="#">1905970000</a>	WS, Označení svorek, 10 x 12 mm, Rozteč v mm (P): 12.00
objednávky		Weidmueller, Bílá
GTIN (EAN)	4032248528127	
Množství	300 ST	

## Vlastní tisk



Značky WS jsou ideální volbou pro konektory řady W. Díky jejich systémové kompatibilitě lze WS štítky využít i s řadami I a Z. Velká plocha na značení umožňuje dlouhé řetězce znaků, ale také víceřádkový text.

Štítky WS jsou ideální na značení pomocí dlouhých řetězců znaků. Díky osvědčenému formátu MultiCard je možný tisk pomocí tiskárny PrintJet CONNECT nebo plotteru.

- Lze nasazovat v pásech nebo jednotlivě
- Štítky v ověřeném formátu MultiCard

Pro vlastní potisk: Prosíme zašlete nám soubor pro náš software na značení M-Print PRO nebo M-Print PRO Online (bez instalace) s vašimi požadavky na značení.

## AAP21 10 LO RD

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

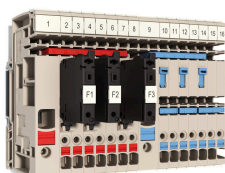
www.weidmueller.com

## Příslušenství

### Všeobecné objednací údaje

Typ	WS 10/12 MC SDR	Verze
Číslo	<a href="#">1906060000</a>	WS, Označení svorek, 10 x 12 mm, Rozteč v mm (P): 12.00
objednávky		Weidmueller, Podle specifikace zákazníka
GTIN (EAN)	4032248528219	
Množství	60 ST	

### Seskupený s pojistkou



Jedinečný modulární koncept lze přizpůsobit každému typu stroje. Svorkovnice pro distribuci potenciálu AAP jsou úspěšné díky svému jednotnému provedení se dvěma možnými konstrukcemi – střídavě nebo seskupeně. Ve skupinové struktuře rozvodu řídicího napětí jsou potenciály umístěny na různých svorkovnicích a tvoří tak celé bloky potenciálů.

### Všeobecné objednací údaje

Typ	AAP21 4 DT	Verze
Číslo	<a href="#">2428980000</a>	Modulární rozvodné svorky, PUSH IN, 4 mm <sup>2</sup> , 250 V, 20 A, Tmavě
objednávky		běžová
GTIN (EAN)	4050118438307	
Množství	50 ST	
Typ	AAP21 4 FS	Verze
Číslo	<a href="#">2428950000</a>	Rozvodná svorka s pojistkou, PUSH IN, 4 mm <sup>2</sup> , 500 V, 6.3 A, Tmavě
objednávky		běžová
GTIN (EAN)	4050118438291	
Množství	50 ST	
Typ	AAP21 4 FS 10-36V	Verze
Číslo	<a href="#">2458990000</a>	Rozvodná svorka s pojistkou, PUSH IN, 4 mm <sup>2</sup> , 36 V, 6.3 A, Tmavě
objednávky		běžová
GTIN (EAN)	4050118474855	
Množství	50 ST	
Typ	AAP21 4 FS 100-250V	Verze
Číslo	<a href="#">2460180000</a>	Rozvodná svorka s pojistkou, PUSH IN, 4 mm <sup>2</sup> , 250 V, 6.3 A, Tmavě
objednávky		běžová
GTIN (EAN)	4050118475586	
Množství	50 ST	
Typ	AAP21 4 FS 30-70V	Verze
Číslo	<a href="#">2460200000</a>	Rozvodná svorka s pojistkou, PUSH IN, 4 mm <sup>2</sup> , 70 V, 6.3 A, Tmavě
objednávky		běžová
GTIN (EAN)	4050118475609	
Množství	50 ST	
Typ	AAP21 4 FS 60-150V	Verze
Číslo	<a href="#">2460190000</a>	Rozvodná svorka s pojistkou, PUSH IN, 4 mm <sup>2</sup> , 150 V, 6.3 A, Tmavě
objednávky		běžová
GTIN (EAN)	4050118475593	
Množství	50 ST	

## AAP21 10 LO RD

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

www.weidmueller.com

### Příslušenství

Typ	AAP21 4 LI BL	Verze
Číslo	<a href="#">2428960000</a>	Modulární rozvodné svorky, PUSH IN, 4 mm <sup>2</sup> , 250 V, 32 A, Tmavě béžová
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118438086	
Množství	50 ST	
Typ	AAP21 4 LI RD	Verze
Číslo	<a href="#">2428930000</a>	Modulární rozvodné svorky, PUSH IN, 4 mm <sup>2</sup> , 250 V, 32 A, Tmavě béžová
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118438277	
Množství	50 ST	

### Koncové a předělové desky



Dělicí desky a koncové desky jsou nezbytným příslušenstvím pro svorkovnice. Dělicí desky zajišťují optické a elektrické oddělení různých potenciálů a funkčních skupin, čímž zvyšují bezpečnost a zajišťují přehlednou strukturu uvnitř rozvaděče. Koncové desky uzavírají řadu svorkovnic po stranách, chrání před kontaktem s živými částmi a zajišťují čistý a stabilní povrch. Oba komponenty jsou přesně sladěny s příslušnou řadou svorkovnic Weidmüller, což přispívá k bezpečnému, kompatibilnímu a profesionálnímu zapojení.

### Všeobecné objednací údaje

Typ	AEP AP21	Verze
Číslo	<a href="#">2429020000</a>	Řada A, Bočnice
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118438413	
Množství	20 ST	

### Příslušenství



Příslušenství k testovacímu a měřicímu vybavení

### Všeobecné objednací údaje

Typ	ZUB MULTIMETER	Verze
Číslo	<a href="#">9205270000</a>	Multimeter
objednávky		
GTIN (EAN)	4032248723522	
Množství	1 ST	

## AAP21 10 LO RD

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

www.weidmueller.com

## Příslušenství

### Testovací adapter a testovací zásuvky

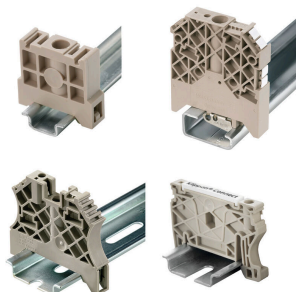


Testovací adaptéry a testovací zástrčky se používají pro elektrické připojení mezi svorkovnicemi a testovacím zařízením. Tímto způsobem lze elektrický kontakt vytvořit v propojeném stavu a měření lze provést snadno.

### Všeobecné objednací údaje

Typ	ATPG 1.5-10 L	Verze
Číslo	<a href="#">1991890000</a>	Testovací adaptér (svorka), 1,5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0,2 A
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118376647	
Množství	50 ST	
Typ	ATPG 4 MI-R	Verze
Číslo	<a href="#">1991860000</a>	Testovací adaptér (svorka), 1,5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0,2 A
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118376661	
Množství	50 ST	

### Koncová podpěra



Nabídka produktů Weidmüller zahrnuje koncové držáky, které zaručují trvalou a spolehlivou montáž na přípojnicích a které brání sklouznutí. K dispozici jsou verze se šrouby i bez šroubů. Koncový držák nabízí více možností označení, také místo pro skupinové značky a rovněž držák zkušební zástrčky.

### Všeobecné objednací údaje

Typ	AEB 35 SC/1 BK	Verze
Číslo	<a href="#">2475310000</a>	Řada A, Koncová podpěra
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118487114	
Množství	50 ST	

## AAP21 10 LO RD

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

www.weidmueller.com

## Příslušenství

### Držák štítku značení



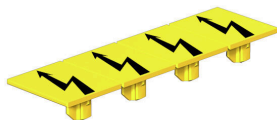
Držák značky nabízí možnost dodatečné montáže standardních značek s roztečí 5 nebo 5,1 mm. Úhlové držáky lze volitelně zacvaknout a lze je namontovat do všech standardních označovacích kanálů modulárních svorkovnic Klippon® Connect. Typy montážních značek naleznete v příslušném příslušenství držáku označení.

### Všeobecné objednací údaje

Typ	BZT 1 WS 10/5	Verze
Číslo	<a href="#">1805490000</a>	Příslušenství, Držák štítku značení
objednávky		
GTIN (EAN)	4032248270231	
Množství	100 ST	
Typ	BZT 1 ZA WS 10/5	Verze
Číslo	<a href="#">1805520000</a>	Příslušenství, Držák štítku značení
objednávky		
GTIN (EAN)	4032248270248	
Množství	100 ST	

### Výstražný kryt

Výstražné kryty se symbolem blesku poskytují větší bezpečnost pro člověka a stroj. Používají se tam, kde musí být v aplikaci označeno vnější napětí.



### Všeobecné objednací údaje

Typ	AAM 10 YE FLASH	Verze
Číslo	<a href="#">2635580000</a>	Řada A, Označení svorek, 14 x 10 mm, Žlutá
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118674521	
Množství	40 ST	

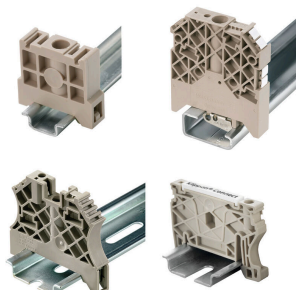
## AAP21 10 LO RD

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

www.weidmueller.com

## Příslušenství

### Koncová podpěra

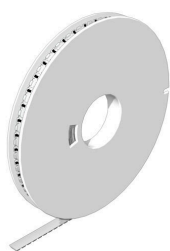


Nabídka produktů Weidmüller zahrnuje koncové držáky, které zaručují trvalou a spolehlivou montáž na přípojnicích a které brání sklouznutí. K dispozici jsou verze se šrouby i bez šroubů. Koncový držák nabízí více možností označení, také místo pro skupinové značky a rovněž držák zkušební zástrčky.

### Všeobecné objednací údaje

Typ	AEB 35 SCL/1 V0	Verze
Číslo	<a href="#">2661280000</a>	Řada A, Koncová podpěra
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118702163	
Množství	20 ST	
Typ	AEB 35 SCL/1 V0 BK	Verze
Číslo	<a href="#">2661300000</a>	Řada A, Koncová podpěra
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118702187	
Množství	20 ST	
Typ	AEB 35 SCL/1 V0 GY	Verze
Číslo	<a href="#">2661290000</a>	Řada A, Koncová podpěra
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118702170	
Množství	20 ST	

### WS 8/10



#### WS/ DEK

MultiMark značky používají inovativní kompozitní materiál sestávající ze dvou komponent. Tuhý okraj podkladu značky se bezpečně připevňuje ke konektoru. Díky elastické povrchové úpravě se značka snadno připevňuje. Tento speciálně ražený materiál lze natáhnout, čímž lze pokrýt různé rozestupy, které se obzvláště u dlouhých svorkovnic nasčítají. Další výhodou: na povrchu materiálu se skvěle tiskne a tím zaručuje trvanlivé značení odolné proti opotřebení. Rozlišení tisku 300 dpi také umožňuje velmi snadno čitelný potisk.

Vaše výhody s MultiMark

- Kompatibilní s modulárními svorkovnicemi společnosti Weidmüller
- Pevně držící a odolný tisk
- Kontinuální pásy šetří s časem při instalaci
- Snadná instalace díky inovativnímu kompozitnímu materiálu
- Velké pole pro štítek pro optimální čitelnost
- Vysoká flexibilita díky nezávislosti na výrobci

## AAP21 10 LO RD

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

www.weidmueller.com

## Příslušenství

### Všeobecné objednací údaje

Typ	WS-A 8/10 MM WS	Verze	
Číslo	<a href="#">2619890000</a>	Verze	WS, Označení svorek, 8 x 10 mm, Weidmueller, Bílá
objednávky			
GTIN (EAN)	4050118626193		
Množství	350 ST		

### DEK 5/8



#### WS/ DEK

MultiMark značky používají inovativní kompozitní materiál sestávající ze dvou komponent. Tuhý okraj podkladu značky se bezpečně připevňuje ke konektoru. Díky elastické povrchové úpravě se značka snadno připevňuje. Tento speciálně ražený materiál lze natáhnout, čímž lze pokrýt různé rozestupy, které se obzvláště u dlouhých svorkovnic nasčítají. Další výhodou: na povrchu materiálu se skvěle tiskne a tím zaručuje trvanlivé značení odolné proti opotřebení. Rozlišení tisku 300 dpi také umožňuje velmi snadno čitelný potisk.

Vaše výhody s MultiMark

- Kompatibilní s modulárními svorkovnicemi společnosti Weidmüller
- Pevně držící a odolný tisk
- Kontinuální pásy šetří s časem při instalaci
- Snadná instalace díky inovativnímu kompozitnímu materiálu
- Velké pole pro štítek pro optimální čitelnost
- Vysoká flexibilita díky nezávislosti na výrobci

### Všeobecné objednací údaje

Typ	DEK 5/8 MM WS	Verze	
Číslo	<a href="#">2007130000</a>	Verze	Dekafix, Označení svorek, 5 x 8 mm, Weidmueller, Bílá
objednávky			
GTIN (EAN)	4050118392012		
Množství	500 ST		

### Plochý šroubovák



Sady šroubováků izolovaných dle VDE, k práci na součástech pod napětím až do 1000 V AC a 1500 V DC, DIN EN 60900. IEC 900. Každý kus testován na „GS“ bezpečnost. Hrot vyrobený z vytvrzené, vysokolegované chrom-vanadiové molybdenové oceli, úprava povrchu z dělového bronzu.



## AAP21 10 LO RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Příslušenství

## Všeobecné objednací údaje

Typ	SDIS SLIM 0.6X3.5X100	Verze
Číslo	<a href="#">2749610000</a>	Montážní nástroj, Šířka čepele (B): 3.5 mm, Délka čepele: 100 mm,
objednávky		Tloušťka čepele (A): 0.6 mm
GTIN (EAN)	4050118896350	
Množství	1 ST	

## Plus



Štítek Dekafix (DEK) je univerzální štítek pro všechny vodiče a zásuvné konektory i elektronické sub-sestavy. Tento systém je ideální pro krátké číselné sekvence a zahrnuje širokou řadu předtištěných značek.

Pásky pro rychlou instalaci v jediném pracovním kroku. Potisk je dobře čitelný, má perfektní kontrast a je k dispozici v různých šířkách.

- Široká řada potišťovaných značek pro okamžité použití
- Pásky pro rychlou instalaci
- Značky na konektory vhodné pro všechny kabelové konektory
- K dispozici jako čisté MultiCard, nebo se standardním potiskem

Pro vlastní potisk: Prosíme zašlete nám soubor pro náš software na značení M-Print PRO nebo M-Print PRO Online (bez instalace) s vašimi požadavky na značení.

## Všeobecné objednací údaje

Typ	DEK 5/5 PLUS MC NE WS	Verze
Číslo	<a href="#">1854490000</a>	Dekafix, Označení svorek, 5 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00
objednávky		Weidmueller, Bílá
GTIN (EAN)	4032248393596	
Množství	1000 ST	

## Testovací adapter a testovací zásuvky



Testovací adaptéry a testovací zástrčky se používají pro elektrické připojení mezi svorkovnicemi a testovacím zařízením. Tímto způsobem lze elektrický kontakt vytvořit v propojeném stavu a měření lze provést snadno.

## Všeobecné objednací údaje

Typ	FZS 2/4 RT/80 SAKT4	Verze
Číslo	<a href="#">1276300000</a>	Konektor samec (svorka), Zásuvné připojení Plug-in, 2 mm <sup>2</sup> , Počet připojení: 2, Počet pólů: 1, Šířka: 9 mm
objednávky		
GTIN (EAN)	4008190026080	
Množství	20 ST	