

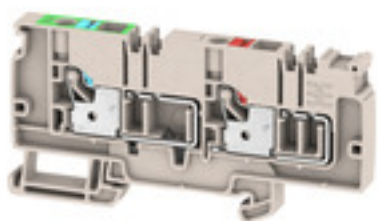
**AAP13 6 FE-LO****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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. Při střídavém provedení rozvodu řídicího napětí jsou oba potenciály umístěny pouze na jedné svorkovnici.

**Všeobecné objednací údaje**

Verze	Napájecí svorka, PUSH IN, 6 mm <sup>2</sup> , 250 V, 41 A, Tmavě béžová
Objednací číslo	<a href="#">1988270000</a>
Typ	AAP13 6 FE-LO
GTIN (EAN)	4050118372885
Množství	20 ks

## AAP13 6 FE-LO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	47 mm	Hloubka (v palcích)	1,85 inch
Hloubka včetně DIN lišty	48 mm	Výška	96 mm
Výška (v palcích)	3,78 inch	Šířka	8,1 mm
Šířka (v palcích)	0,319 inch	Čistá hmotnost	28,176 g

## Teploty

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

## Specifikace systému

Nutná koncová deska	Ano	Počet potenciálů	2
Počet úrovní	1	Počet svěrných bodů na úroveň	2
Počet pólů na řadu	2	Úrovně propojené interně	Ne
PE připojení	Ne	Lišta	TS 35
N-funkce	Ne	PE funkce	Ne
Funkce PEN	Ne		

## Údaje hodnocení IECEx/ATEX

Č. osvědčení (ATEX)	TUEV17ATEX8030U	Č. osvědčení (IECEX)	IECEXTUR17.0015U
Max. napětí (ATEX)	220 V	Proud (ATEX)	33 A
Průřez vodiče max. (ATEX)	6 mm <sup>2</sup>	Max. napětí (IECEX)	220 V
Proud (IECEX)	33 A	Průřez vodiče max. (IECEX)	6 mm <sup>2</sup>
Značení EN 60079-7	Ex ec II C Gc	Ex 2014/34/EU značka	II 2 G D

## Údaje materiálu

Materiál	Wemid	Barevný	Tmavě béžová
Barva provozních prvků	červená / modrá	Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0

## CSA data hodnocení

Průřez vodiče max. (CSA)	8 AWG	Průřez vodiče min. (CSA)	22 AWG
Průřez vodiče propojení v terénu max. (CSA)	8 AWG	Průřez vodiče propojení v terénu min. (CSA)	22 AWG
Průřez vodiče propojení z výroby max. (CSA)	8 AWG	Průřez vodiče propojení z výroby min. (CSA)	22 AWG
Velikost napětí B (CSA)	150 V	Velikost napětí C (CSA)	150 V
Velikost proudu B (CSA)	36 A	Velikost proudu C (CSA)	36 A
Č. osvědčení (CSA)	200039-70089609		

## Další technická data

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

## AAP13 6 FE-LO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Data hodnocení

Jmenovitý průřez	6 mm <sup>2</sup>	Jmenovité napětí	250 V
Jmenovité DC napětí	250 V	Jmenovitý proud	41 A
Proud při maximu vodičů	41 A	Standardy	V souladu s normou IEC 60947-7-2
Vnitřní odpor podle IEC 60947-7-x	0,78 mΩ	Jmenovité impulzní výdržné napětí	4 kV
Ztráta výkonu v souladu s normou IEC 60947-7-x	1,31 W	Kategorie rázového napětí	III
Závažnost znečištění	3		

## UL data hodnocení

Průřez vodiče propojení v terénu max. (cURus)	8 AWG	Průřez vodiče propojení v terénu min. (cURus)	22 AWG
Průřez vodiče propojení z výroby max. (cURus)	8 AWG	Průřez vodiče propojení z výroby min. (cURus)	22 AWG
Velikost napětí B (cURus)	150 V	Velikost napětí C (cURus)	150 V
Velikost proudu B (cURus)	36 A	Velikost proudu C (cURus)	36 A
Č. osvědčení (cURus)	E60693		

## Vodiče k upevnění (další připojení)

Typ připojení, další připojení PUSH IN

## Vodiče k upevnění svorkou (jmenovité připojení)

Dvojdutinka, max.	0,5 mm <sup>2</sup>		
Dvojdutinka, max.	1,5 mm <sup>2</sup>		
Délka odizolování	12 mm		
Délka tubusu pro dvojitou koncovku	Průřez připojení vodiče	jmen.	0,5 mm <sup>2</sup>
	Délka tubusu	max.	12 mm
		min.	10 mm
	Průřez připojení vodiče	jmen.	0,75 mm <sup>2</sup>
	Délka tubusu	max.	18 mm
		min.	10 mm
	Průřez připojení vodiče	min.	1 mm <sup>2</sup>
		max.	1,5 mm <sup>2</sup>
	Délka tubusu	max.	18 mm
		min.	12 mm
	Průřez připojení vodiče	min.	0,5 mm <sup>2</sup>
		max.	1 mm <sup>2</sup>
Délka tubusu pro vodičovou koncovku bez plastové objímky DIN 46228/1	Délka tubusu	jmen.	10 mm
	Průřez připojení vodiče	min.	1,5 mm <sup>2</sup>
		max.	2,5 mm <sup>2</sup>
	Délka tubusu	min.	10 mm
	Průřez připojení vodiče	jmen.	4 mm <sup>2</sup>
	Délka tubusu	max.	18 mm
		min.	12 mm
	Průřez připojení vodiče	min.	6 mm <sup>2</sup>
		max.	10 mm <sup>2</sup>
	Délka tubusu	max.	18 mm
		min.	10 mm

## AAP13 6 FE-LO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

Délka tubusu pro vodičovou koncovku s plastovou objímkou DIN 46228/4	Délka tubusu	max.	12 mm
		min.	10 mm
	Průřez připojení vodiče	min.	0,5 mm <sup>2</sup>
		max.	1 mm <sup>2</sup>
	Délka tubusu	max.	18 mm
		min.	10 mm
	Průřez připojení vodiče	jmen.	1,5 mm <sup>2</sup>
	Délka tubusu	max.	18 mm
		min.	12 mm
	Průřez připojení vodiče	jmen.	2,5 mm <sup>2</sup>
	Délka tubusu	max.	18 mm
		min.	10 mm
	Průřez připojení vodiče	min.	4 mm <sup>2</sup>
		max.	6 mm <sup>2</sup>
Měřidlo podle IEC 60947-1	A5		
Počet připojení	2		
Průřez propojení AWG, max.	AWG 8		
Průřez propojení AWG, min.	AWG 22		
Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, max.	6 mm <sup>2</sup>		
Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, min.	0,5 mm <sup>2</sup>		
Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, max.	6 mm <sup>2</sup>		
Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, min.	0,5 mm <sup>2</sup>		
Průřez připojení vodiče, pevné jádro, max.	6 mm <sup>2</sup>		
Průřez připojení vodiče, pevné jádro, min.	0,5 mm <sup>2</sup>		
Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max.	6 mm <sup>2</sup>		
Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min.	0,5 mm <sup>2</sup>		
Průřez připojení vodičů, splétané, max.	6 mm <sup>2</sup>		
Průřez připojení vodičů, splétané, min.	0,5 mm <sup>2</sup>		
Směr připojení	vrchol		
Typ připojení	PUSH IN		
Upínací rozsah, max.	6 mm <sup>2</sup>		
Upínací rozsah, min.	0,34 mm <sup>2</sup>		
Velikost nože	1,0 x 5,5 mm		

## Všeobecně

Lišta	TS 35	Návod k instalaci	Nosná lišta
Průřez propojení AWG, max.	AWG 8	Průřez propojení AWG, min.	AWG 22
Standardy	V souladu s normou IEC 60947-7-2		

## Klasifikace

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ECLASS 9.0	27-14-11-20	ECLASS 9.1	27-14-11-20
ECLASS 10.0	27-14-11-20	ECLASS 11.0	27-14-11-20
ECLASS 12.0	27-14-11-20	ECLASS 13.0	27-25-01-01

## AAP13 6 FE-LO

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

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

## Technické údaje

### Osvědčení

Schválení



ROHS	Shoda
UL File Number Search	Web UL
Č. osvědčení (cURus)	E60693

### Soubory ke stažení

Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě	<a href="#">Attestation of Conformity</a> <a href="#">IECEX Certificate</a> <a href="#">ATEX Certificate</a> <a href="#">DNVGL certificate</a> <a href="#">BV certificate</a> <a href="#">CCC Ex Certificate</a> <a href="#">CE Declaration of Conformity</a> <a href="#">UKCA declaration of conformity</a> <a href="#">Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10</a>
Technické údaje	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Technické údaje	<a href="#">Zuken E3.S</a>
Specifikací zakázky	<a href="#">Klippon® Connect 1988270000 DE</a> <a href="#">Klippon® Connect 1988270000 EN</a>
Uživatelská dokumentace	<a href="#">NTI AAP13</a> <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> <a href="#">AAP Terminal Blocks for control voltage distribution</a> <a href="#">User Manual AXC PE</a>
Katalogy	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brožury	

## AAP13 6 FE-LO

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

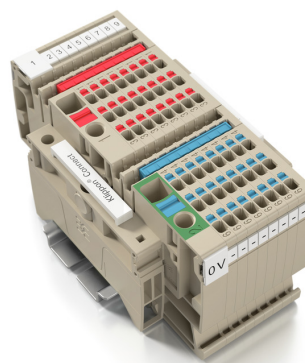
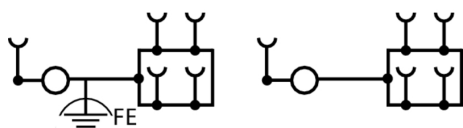
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Nákresy



## AAP13 6 FE-LO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Příslušenství

## Řada A



Díky jednotným inspekčním a testovacím zdírkám, propojkám, přehlednému značení a technologii připojení PUSH IN šetřící čas je řada A připravená pro budoucí aplikace. Inovativní design s jasně vymezenými funkčními oblastmi a barevnými tlačítky zajišťuje maximální bezpečnost připojení a údržby.

## Všeobecné objednací údaje

Typ	AEP AP13	Verze
Objednací číslo	<a href="#">6990140000</a>	Řada A, Bočnice
GTIN (EAN)	4050118375152	
Množství	20 ks	

## 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 ZA WS 10/5	Verze
Objednací číslo	<a href="#">6805520000</a>	Příslušenství, Držák štítku značení
GTIN (EAN)	4032248270248	
Množství	100 ks	

Typ	BZT 1 WS 10/5	Verze
Objednací číslo	<a href="#">6805490000</a>	Příslušenství, Držák štítku značení
GTIN (EAN)	4032248270231	
Množství	100 ks	

## AAP13 6 FE-LO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Příslušenství

## Digitální multimetry



Multimetry umožňují měření řady proměnných. Každý nástroj standardně umí měřit napětí a odpor a provádět zkoušku průchodnosti a diod.

Navíc mají jednotlivé multimetry další možnosti měření jako jsou proud, kmitočet, kapacitní odpor a teplota.

Digitální multimetry mají výhodu přehledného, snadno čitelného displeje. S těmito nástroji se chyby způsobené nesprávným přepočtem měřicích rozsahů nebo špatným přečtením displeje stávají minulostí.

## Všeobecné objednací údaje

Typ	ZUB MULTIMETER	Verze
Objednací číslo	<a href="#">6205270000</a>	Multimetr
GTIN (EAN)	4032248723522	
Množství	1 ks	

## Řada A



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
Objednací číslo	<a href="#">6991920000</a>	Řada A, Koncová podpěra
GTIN (EAN)	4050118376722	
Množství	50 ks	
Typ	AEB 35 SCL/1 VO BK	Verze
Objednací číslo	<a href="#">6661300000</a>	Řada A, Koncová podpěra
GTIN (EAN)	4050118702187	
Množství	20 ks	
Typ	AEB 35 SCL/1 VO GY	Verze
Objednací číslo	<a href="#">6661290000</a>	Řada A, Koncová podpěra
GTIN (EAN)	4050118702170	
Množství	20 ks	
Typ	AEB 35 SC/1 BK	Verze
Objednací číslo	<a href="#">6475310000</a>	Řada A, Koncová podpěra
GTIN (EAN)	4050118487114	
Množství	50 ks	
Typ	AEB 35 SCL/1 VO	Verze
Objednací číslo	<a href="#">6661280000</a>	Řada A, Koncová podpěra
GTIN (EAN)	4050118702163	
Množství	20 ks	



## AAP13 6 FE-LO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Příslušenství

## Řada A



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 6 YE FLASH	Verze
Objednací číslo	<a href="#">6635570000</a>	Označení svorek, 13 x 8.1 mm, Rozteč v mm (P): 8.00 Žlutá
GTIN (EAN)	4050118674514	
Množství	40 ks	

## 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 potiskovaných 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
Objednací číslo	<a href="#">6856740000</a>	Dekafix, Označení svorek, 5 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248400850	Weidmueller, Bílá
Množství	800 ks	

## AAP13 6 FE-LO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Příslušenství

## Plochý šroubovák



Plochý šroubovák s kulatou hlavicí SD DIN 5265, ISO 2380/2, výstup podle DIN 5264, ISO 2380/1. hrot ChromTop, rukojeť SoftFinish

## Všeobecné objednací údaje

Typ	SDS 0.4X2.0X60	Verze
Objednací číslo	<a href="#">6749260000</a>	Šroubovák, Šířka čepele (B): 2 mm, Délka čepele: 60 mm, Tloušťka čepele (A): 0.4 mm
GTIN (EAN)	4050118895537	
Množství	1 ks	

1.5 mm<sup>2</sup>

Zásuvné propojky nabízejí snadnou manipulaci a rychlou instalaci. To ušetří během instalace hodně času ve srovnání se šroubovými řešeními.

## Všeobecné objednací údaje

Typ	ZQV 1.5N/2 BL	Verze
Objednací číslo	<a href="#">6985530000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 2, Rozteč v mm (P): 3.50, Izolované: Ano, 17.5 A, Modrá
GTIN (EAN)	4050118370423	
Množství	60 ks	
Typ	ZQV 1.5N/5 BL	Verze
Objednací číslo	<a href="#">6985590000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 5, Rozteč v mm (P): 3.50, Izolované: Ano, 17.5 A, Modrá
GTIN (EAN)	4050118370430	
Množství	20 ks	
Typ	ZQV 1.5N/7	Verze
Objednací číslo	<a href="#">6985520000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 7, Rozteč v mm (P): 3.50, Izolované: Ano, 17.5 A, Oranžová
GTIN (EAN)	4050118370195	
Množství	20 ks	
Typ	ZQV 1.5N/20 BL	Verze
Objednací číslo	<a href="#">6985700000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 20, Rozteč v mm (P): 3.50, Izolované: Ano, 17.5 A, Modrá
GTIN (EAN)	4050118370331	
Množství	20 ks	
Typ	ZQV 1.5N/3 BL	Verze
Objednací číslo	<a href="#">6985550000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 3, Rozteč v mm (P): 3.50, Izolované: Ano, 17.5 A, Modrá
GTIN (EAN)	4050118370485	
Množství	60 ks	

## AAP13 6 FE-LO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Příslušenství

Typ	ZQV 1.5N/4 BL	Verze
Objednávací číslo	<a href="#">6985570000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 4, Rozteč v mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370317	Izolované: Ano, 17.5 A, Modrá
Množství	60 ks	
Typ	ZQV 1.5N/50 BL	Verze
Objednávací číslo	<a href="#">6985720000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 50, Rozteč v mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370546	Izolované: Ano, 17.5 A, Modrá
Množství	5 ks	
Typ	ZQV 1.5N/10 BL	Verze
Objednávací číslo	<a href="#">6985680000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 10, Rozteč v mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370539	Izolované: Ano, 17.5 A, Modrá
Množství	20 ks	
Typ	ZQV 1.5N/6 BL	Verze
Objednávací číslo	<a href="#">6985610000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 6, Rozteč v mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370492	Izolované: Ano, 17.5 A, Modrá
Množství	20 ks	
Typ	ZQV 1.5N/8 BL	Verze
Objednávací číslo	<a href="#">6985640000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 8, Rozteč v mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370461	Izolované: Ano, 17.5 A, Modrá
Množství	20 ks	
Typ	ZQV 1.5N/9 BL	Verze
Objednávací číslo	<a href="#">6985660000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 9, Rozteč v mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370478	Izolované: Ano, 17.5 A, Modrá
Množství	20 ks	
Typ	ZQV 1.5N/7 BL	Verze
Objednávací číslo	<a href="#">6985630000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 7, Rozteč v mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370522	Izolované: Ano, 17.5 A, Modrá
Množství	20 ks	

## 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 objednávací údaje

Typ	WS 10/8 PLUS MC SDR	Verze
Objednávací číslo	<a href="#">6906030000</a>	WS, Označení svorek, 10 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248528196	Podle specifikace zákazníka
Množství	84 ks	

## AAP13 6 FE-LO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Příslušenství

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

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. Při střídavém provedení rozvodu řídicího napětí jsou oba potenciály umístěny pouze na jedné svorkovnici.

## Všeobecné objednací údaje

Typ	AAP13 1.5 LI-LI	Verze
Objednací číslo	<a href="#">6988280000</a>	Modulární rozvodné svorky, PUSH IN, 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 16 A, Tmavě
GTIN (EAN)	4050118372878	běžová
Množství	50 ks	

## 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 potitřených 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 SDR	Verze
Objednací číslo	<a href="#">6856750000</a>	Dekafix, Označení svorek, 5 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248400867	Weidmueller, Podle specifikace zákazníka
Množství	160 ks	

Typ	DEK 5/8 PLUS MC SDR	Verze
Objednací číslo	<a href="#">6046370000</a>	Dekafix, Označení svorek, 5 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248782079	Weidmueller, Podle specifikace zákazníka
Množství	160 ks	

## AAP13 6 FE-LO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Příslušenství

## DEK 5/8



## WS/ DEK

MultiMark značky používají inovativní kompozitní materiál sestávající ze dvou komponent. Tuhý okraj podkladu značky se bezpečně připne ke konektoru. Díky elastické povrchové úpravě se značka snadno připne. Tento speciálně ražený materiál lze natáhnout, čímž lze pokrýt různé rozestupy, které se obzvláště u dlouhých svorkovnic nasčítají. Další výhoda: na materiál povrchu 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
Objednací číslo	<a href="#">6007130000</a>	Dekafix, Označení svorek, 5 x 8 mm, Weidmueller, Bílá
GTIN (EAN)	4050118392012	
Množství	500 ks	

## Řada A



Dělicí desky se používá pro optické oddělení obvodů nebo pro elektrickou izolaci od sousedních propojek. Na rozdíl od bočnice může být obrys větší než sousední svorkovnice. Neměl by však být menší, protože jinak již nelze udržet požadovaný odstup a povrchovou vzdálenost v rámci aplikace.

## Všeobecné objednací údaje

Typ	APP 3	Verze
Objednací číslo	<a href="#">6489100000</a>	Řada A, Dělicí deska
GTIN (EAN)	4050118499315	
Množství	50 ks	

## AAP13 6 FE-LO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

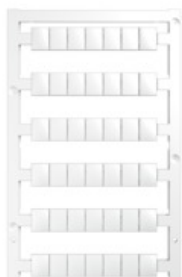
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Příslušenství

## 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 10/8 PLUS MC NE WS	Verze
Objednací číslo	<a href="#">4905950000</a>	WS, Označení svorek, 10 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248528103	Bílá
Množství	420 ks	