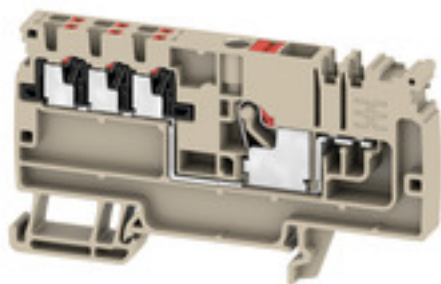


**AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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	Modulární rozvodné svorky, PUSH IN, 6 mm <sup>2</sup> , 500 V, 41 A, Tmavě béžová
Číslo objednávky	<a href="#">2464690000</a>
Typ	AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD
GTIN (EAN)	4050118479461
Množství	20 ks

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

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	85,5 mm
Výška (v palcích)	3,366 inch	Šířka	8,1 mm
Šířka (v palcích)	0,319 inch	Čistá hmotnost	19,811 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	1
Počet úrovní	1	Počet svěrných bodů na úroveň	7
Počet pólů na řadu	1	Úrovně propojené interně	Ne
PE připojení	Ne	Lišta	TS 35
N-funkce	Ne	PE funkce	Ne
Funkce PEN	Ne		

## Údaje hodnocení IECEx/ATEX

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	Oranžová	Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0

## CSA data hodnocení

Průřez vodiče max. (CSA)	8 AWG	Průřez vodiče min. (CSA)	26 AWG
Velikost napětí B (CSA)	300 V	Velikost napětí C (CSA)	300 V
Velikost napětí D (CSA)	300 V	Velikost proudu B (CSA)	38 A
Velikost proudu C (CSA)	38 A	Velikost proudu D (CSA)	10 A
Č. osvědčení (CSA)	200039-70089609		

## Další technická data

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

## Data hodnocení

Jmenovitý průřez	6 mm <sup>2</sup>	Jmenovité napětí	500 V
Jmenovité DC napětí	500 V	Jmenovitý proud	41 A
Proud při maximu vodičů	41 A	Standardy	IEC 60947-7-1
Vnitřní odpor podle IEC 60947-7-x	0,78 mΩ	Jmenovité impulzní výdržné napětí	6 kV
Ztráta výkonu v souladu s normou IEC 60947-7-x	1,31 W	Závažnost znečištění	3

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## UL data hodnocení

Průřez vodiče propojení v terénu max. (cURus)	8 AWG	Průřez vodiče propojení v terénu min. (cURus)	26 AWG
Průřez vodiče propojení z výroby max. (cURus)	8 AWG	Průřez vodiče propojení z výroby min. (cURus)	26 AWG
Velikost napětí B (cURus)	300 V	Velikost napětí C (cURus)	300 V
Velikost napětí D (cURus)	300 V	Velikost proudu B (cURus)	38 A
Velikost proudu C (cURus)	38 A	Velikost proudu D (cURus)	10 A
Č. osvědčení (cURus)	E60693		

## Vodiče k upevnění (další připojení)

Délka odizolování, další připojení	8 mm	Jmenovitý proud, další připojení	17,5 A
Jmenovitý průřez, další připojení	1,5 mm <sup>2</sup>	Počet připojení, další připojení	6
Průřez připojeného vodiče, pevné jádro, další připojení, max.	1,5 mm <sup>2</sup>	Průřez připojeného vodiče, pevné jádro, další připojení, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Průřez připojeného vodiče, pružný, další připojení, max.	1,5 mm <sup>2</sup>	Průřez připojeného vodiče, více jader, další připojení, max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Průřez připojeného vodiče, více jader, další připojení, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Průřez vodiče, pružný plus plastová manžeta DIN 46228/1, další připojení, max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče, pružný plus plastová manžeta DIN 46228/1, další připojení, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Průřez vodiče, pružný, další připojení, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Rozsah sevření, další připojení, max.	1,5 mm <sup>2</sup>	Rozsah sevření, další připojení, min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Směr připojení	vrchol	Typ připojení, další připojení	PUSH IN
Velikost spínače, další připojení	0,4 x 2,0 mm		

## Vodiče k upevnění svorkou (jmenovité připojení)

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

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

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	1		
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
Standardy	IEC 60947-7-1		

## 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

## Důležitá poznámka

Informace o produktu	Je nutné dodržovat platné bezpečnostní předpisy pro přetížení a zkrat připojených vodičů. Celkový proud všech připojených vodičů nesmí překročit max. zátěžový proud.
----------------------	---

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

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

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

## Technické údaje

### Osvědčení

Schválení



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

### Soubory ke stažení

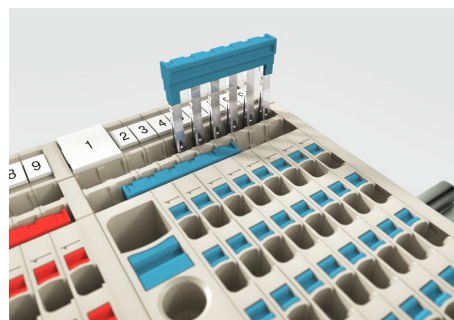
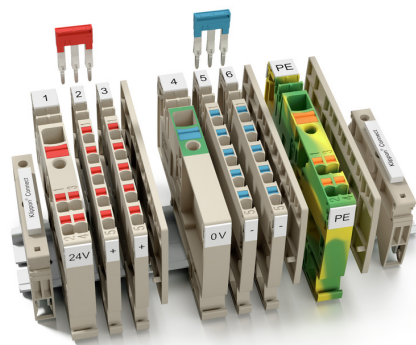
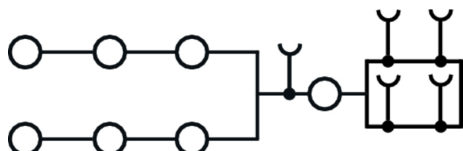
Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě	<a href="#">DNVGL certificate</a> <a href="#">CE Declaration of Conformity</a> <a href="#">UKCA declaration of conformity</a> <a href="#">Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10</a>
Technické údaje	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Uživatelská dokumentace	<a href="#">AAP Terminal Blocks for control voltage distribution</a> <a href="#">User Manual AXC 1.5-16</a>
Katalogy	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

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

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

## Nákresy



## AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

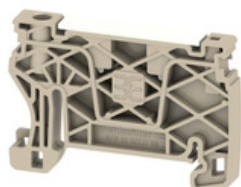
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Příslušenství

## Koncové vzpěry



## Všeobecné objednací údaje

Typ	AEB 35 SCL/1 V0 GY DL	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4570260000</a>	Řada A, Koncová podpěra
GTIN (EAN)	4050118580273	
Množství	50 ks	
Typ	AEB 35 SCL/1 V0 BK DL	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4570250000</a>	Řada A, Koncová podpěra
GTIN (EAN)	4050118580266	
Množství	50 ks	
Typ	AEB 35 SCL/1 V0 DL	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4570240000</a>	Řada A, Koncová podpěra
GTIN (EAN)	4050118580259	
Množství	50 ks	

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Příslušenství

## WS 12/8



## 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 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 objednávací údaje

Typ	WS-A 12/8 MM WS	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">2448920000</a>	WS, Označení svorek, 12 x 8.1 mm, Weidmueller, Bílá
GTIN (EAN)	4050118462975	
Množství	500 ks	

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Příslušenství

## WS 8/3.5



## 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	WS 8/3.5 MM BP WS	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4619800000</a>	WS, Označení svorek, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, Bílá
GTIN (EAN)	4050118626285	
Množství	11 000 ks	
Typ	WS 8/3.5 MM WS	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4607140000</a>	WS, Označení svorek, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, Bílá
GTIN (EAN)	4050118391893	
Množství	1 000 ks	

## 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 AP11	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4988320000</a>	Řada A, Bočnice
GTIN (EAN)	4050118372854	
Množství	20 ks	

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Příslušenství

1.5 mm<sup>2</sup>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/9 BL	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4985660000</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/50 RD	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4985820000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 50, Rozteč v mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370270	Izolované: Ano, 17.5 A, Červená
Množství	5 ks	
Typ	ZQV 1.5N/5 BL	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4985590000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 5, Rozteč v mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370430	Izolované: Ano, 17.5 A, Modrá
Množství	20 ks	
Typ	ZQV 1.5N/3	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4985480000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 3, Rozteč v mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370096	Izolované: Ano, 17.5 A, Oranžová
Množství	60 ks	
Typ	ZQV 1.5N/3 RD	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4985670000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 3, Rozteč v mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370348	Izolované: Ano, 17.5 A, Červená
Množství	60 ks	
Typ	ZQV 1.5N/7	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4985520000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 7, Rozteč v mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370195	Izolované: Ano, 17.5 A, Oranžová
Množství	20 ks	
Typ	ZQV 1.5N/10 RD	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4985800000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 10, Rozteč v mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370393	Izolované: Ano, 17.5 A, Červená
Množství	20 ks	
Typ	ZQV 1.5N/4 RD	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4985690000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 4, Rozteč v mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370515	Izolované: Ano, 17.5 A, Červená
Množství	60 ks	
Typ	ZQV 1.5N/9 RD	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4985790000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 9, Rozteč v mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370386	Izolované: Ano, 17.5 A, Červená
Množství	20 ks	
Typ	ZQV 1.5N/6 RD	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4985730000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 6, Rozteč v mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370454	Izolované: Ano, 17.5 A, Červená
Množství	20 ks	

Datum vytvoření 3. června 2024 17:02:30 CEST

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Příslušenství

Typ	ZQV 1.5N/50 BL	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">85720000</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
Číslo objednávky	<a href="#">85680000</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/4 BL	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">85570000</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/10	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">85580000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 10, Rozteč v mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370416	Izolované: Ano, 17.5 A, Oranžová
Množství	20 ks	
Typ	ZQV 1.5N/8 RD	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">85770000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 8, Rozteč v mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370508	Izolované: Ano, 17.5 A, Červená
Množství	20 ks	
Typ	ZQV 1.5N/7 RD	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">85750000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 7, Rozteč v mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370249	Izolované: Ano, 17.5 A, Červená
Množství	20 ks	
Typ	ZQV 1.5N/4	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">85490000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 4, Rozteč v mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370201	Izolované: Ano, 17.5 A, Oranžová
Množství	60 ks	
Typ	ZQV 1.5N/8 BL	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">85640000</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/20 RD	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">85810000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 20, Rozteč v mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370355	Izolované: Ano, 17.5 A, Červená
Množství	20 ks	
Typ	ZQV 1.5N/20	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">85600000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 20, Rozteč v mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370225	Izolované: Ano, 17.5 A, Oranžová
Množství	20 ks	
Typ	ZQV 1.5N/2	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">85410000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 2, Rozteč v mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118369861	Izolované: Ano, 17.5 A, Oranžová
Množství	60 ks	
Typ	ZQV 1.5N/5 RD	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">85710000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 5, Rozteč v mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370256	Izolované: Ano, 17.5 A, Červená
Množství	20 ks	
Typ	ZQV 1.5N/6	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">85510000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 6, Rozteč v mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370188	Izolované: Ano, 17.5 A, Oranžová
Množství	20 ks	

Datum vytvoření 3. června 2024 17:02:30 CEST

**AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Příslušenství**

Typ	ZQV 1.5N/7 BL	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4985630000</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	
Typ	ZQV 1.5N/8	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4985540000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 8, Rozteč v mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370218	Izolované: Ano, 17.5 A, Oranžová
Množství	20 ks	
Typ	ZQV 1.5N/3 BL	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4985550000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 3, Rozteč v mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370485	Izolované: Ano, 17.5 A, Modrá
Množství	60 ks	
Typ	ZQV 1.5N/5	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4985500000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 5, Rozteč v mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118369991	Izolované: Ano, 17.5 A, Oranžová
Množství	20 ks	
Typ	ZQV 1.5N/2 BL	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4985530000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 2, Rozteč v mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370423	Izolované: Ano, 17.5 A, Modrá
Množství	60 ks	
Typ	ZQV 1.5N/20 BL	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4985700000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 20, Rozteč v mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370331	Izolované: Ano, 17.5 A, Modrá
Množství	20 ks	
Typ	ZQV 1.5N/9	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4985560000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 9, Rozteč v mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370409	Izolované: Ano, 17.5 A, Oranžová
Množství	20 ks	
Typ	ZQV 1.5N/6 BL	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4985610000</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/50	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4985620000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 50, Rozteč v mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370300	Izolované: Ano, 17.5 A, Oranžová
Množství	5 ks	
Typ	ZQV 1.5N/2 RD	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4985650000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 2, Rozteč v mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370324	Izolované: Ano, 17.5 A, Červená
Množství	60 ks	

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Příslušenství

## DEK 5/3.5



## 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 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 5/3.5 MM WS	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4007100000</a>	Dekafix, Označení svorek, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, Bílá
GTIN (EAN)	4050118391992	
Množství	1 000 ks	
Typ	DEK 5/3.5 MM BP WS	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4019760000</a>	Dekafix, Označení svorek, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, Bílá
GTIN (EAN)	4050118626322	
Množství	15 000 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 SCL/1 VO GY	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4061290000</a>	Řada A, Koncová podpora
GTIN (EAN)	4050118702170	
Množství	20 ks	

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Příslušenství

Typ	AEB 35 SC/1 BK	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">475310000</a>	Řada A, Koncová podpěra
GTIN (EAN)	4050118487114	
Množství	50 ks	
Typ	AEB 35 SC/1	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">91920000</a>	Řada A, Koncová podpěra
GTIN (EAN)	4050118376722	
Množství	50 ks	
Typ	AEB 35 SCL/1 VO BK	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">61300000</a>	Řada A, Koncová podpěra
GTIN (EAN)	4050118702187	
Množství	20 ks	
Typ	AEB 35 SCL/1 VO	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">61280000</a>	Řada A, Koncová podpěra
GTIN (EAN)	4050118702163	
Množství	20 ks	

## WS 12/3.5



## 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 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	WS 12/3.5 MM WS	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">07180000</a>	WS, Označení svorek, 12 x 3.5 mm, Weidmueller, Bílá
GTIN (EAN)	4050118392203	
Množství	1 000 ks	
Typ	WS 12/3.5 MM BP WS	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">19840000</a>	WS, Označení svorek, 12 x 3.5 mm, Weidmueller, Bílá
GTIN (EAN)	4050118626247	
Množství	8 000 ks	

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Příslušenství

## Digitální klešťová zařízení



K měření AC a DC proudu se používají digitální proudové kleště, příslušenství a adaptéry. Hlavní výhodou těchto zařízení je možnost měření bez přerušení toku proudu.

## Všeobecné objednací údaje

Typ	ZUB MULTIMETER	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4905270000</a>	Multimetr
GTIN (EAN)	4032248723522	
Množství	1 ks	

## WS 12/5



## 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 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	WS 12/5 MM BP WS	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4919850000</a>	WS, Označení svorek, 12 x 5 mm, Weidmueller, Bílá
GTIN (EAN)	4050118626230	
Množství	5 500 ks	
Typ	WS 12/5 MM WS	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4907190000</a>	WS, Označení svorek, 12 x 5 mm, Weidmueller, Bílá
GTIN (EAN)	4050118392036	
Množství	800 ks	

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Příslušenství

## WS 8/5



## 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 objednávací údaje

Typ	WS 8/5 MM BP WS	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4619810000</a>	WS, Označení svorek, 8 x 5 mm, Weidmueller, Bílá
GTIN (EAN)	4050118626278	
Množství	8 000 ks	
Typ	WS 8/5 MM WS	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4607150000</a>	WS, Označení svorek, 8 x 5 mm, Weidmueller, Bílá
GTIN (EAN)	4050118392029	
Množství	800 ks	

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Příslušenství

## WS 12/6.5



## 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 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	WS 12/6.5 MM WS	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">2619930000</a>	WS, Označení svorek, 12 x 6.5 mm, Weidmueller, Bílá
GTIN (EAN)	4050118626155	
Množství	600 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
Číslo objednávky	<a href="#">2489100000</a>	Řada A, Dělicí deska
GTIN (EAN)	4050118499315	
Množství	50 ks	

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

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

www.weidmueller.com

## Příslušenství

## DEK 5/7.5



## 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 5/7.5 MM WS	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4619920000</a>	Dekafix, Označení svorek, 5 x 7.5 mm, Weidmueller, Bílá
GTIN (EAN)	4050118626162	
Množství	500 ks	

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. Ve skupinové struktuře rozvodu řídicího napětí jsou potenciály umístěny na různých svorkovnicích a tvoří tak celé bloky potenciálů.

## Všeobecné objednací údaje

Typ	AAP11 1.5 LI BL	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4988170000</a>	Modulární rozvodné svorky, PUSH IN, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Tmavě béžová
GTIN (EAN)	4050118372922	
Množství	50 ks	
Typ	AAP11 1.5 LI OR	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4503910000</a>	Modulární rozvodné svorky, PUSH IN, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Tmavě béžová
GTIN (EAN)	4050118517583	
Množství	50 ks	

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Příslušenství

Typ	AAP11 1.5 LI GN/OR	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4614100000</a>	Modulární rozvodné svorky, PUSH IN, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, Zelená
GTIN (EAN)	4050118618013	
Množství	50 ks	
Typ	AAP11 1.5 LI BL/OR	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4622870000</a>	Modulární rozvodné svorky, PUSH IN, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, Modrá
GTIN (EAN)	4050118554908	
Množství	50 ks	
Typ	AAP11 1.5 LI RD	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4688160000</a>	Modulární rozvodné svorky, PUSH IN, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, Tmavě béžová
GTIN (EAN)	4050118372939	
Množství	50 ks	
Typ	AAP11 1.5 LI WT	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4683440000</a>	Modulární rozvodné svorky, PUSH IN, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, Tmavě
GTIN (EAN)	4064675008316	běžová, Béžová
Množství	50 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 WS 10/5	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4605490000</a>	Příslušenství, Držák štítku značení
GTIN (EAN)	4032248270231	
Množství	100 ks	
Typ	BZT 1 ZA WS 10/5	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4605520000</a>	Příslušenství, Držák štítku značení
GTIN (EAN)	4032248270248	
Množství	100 ks	

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

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 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 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 objednávací údaje

Typ	DEK-A 5/8 MM WS	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">2448860000</a>	Dekafix, Označení svorek, 5 x 8.1 mm, Weidmueller, Bílá
GTIN (EAN)	4050118462968	
Množství	500 ks	

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Příslušenství

## WS 8/6



## 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 objednávací údaje

Typ	WS 8/6 MM BP WS	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4619820000</a>	WS, Označení svorek, 8 x 6 mm, Weidmueller, Bílá
GTIN (EAN)	4050118626261	
Množství	6 000 ks	
Typ	WS 8/6 MM WS	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4607160000</a>	WS, Označení svorek, 8 x 6 mm, Weidmueller, Bílá
GTIN (EAN)	4050118391879	
Množství	600 ks	

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Příslušenství

## DEK 5/5



## 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 5/5 MM BP WS	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4619770000</a>	Dekafix, Označení svorek, 5 x 5 mm, Weidmueller, Bílá
GTIN (EAN)	4050118626315	
Množství	10 000 ks	
Typ	DEK 5/5 MM WS	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4607110000</a>	Dekafix, Označení svorek, 5 x 5 mm, Weidmueller, Bílá
GTIN (EAN)	4050118391862	
Množství	800 ks	

## 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
Číslo objednávky	<a href="#">4635570000</a>	Označení svorek, 13 x 8.1 mm, Rozteč v mm (P): 8.00 Žlutá
GTIN (EAN)	4050118674514	
Množství	40 ks	

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

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>

## Rozvod řídicího napětí

Naše svorkovnice AAP jsou vyvinuté pro distribuci potenciálu. Ideální pro centrální rozvod napětí (24V). Dále naše řada maxGUARD umožňuje rozložení potenciálu s integrovaným elektronickým monitorováním zatížení s minimálními požadavky na prostor.

## Všeobecné objednací údaje

Typ	AAP11 1.5 LI DL BL/OR	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4675370000</a>	Modulární rozvodné svorky, PUSH IN, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Modrá
GTIN (EAN)	4050118733587	
Množství	50 ks	
Typ	AAP11 1.5 LI DL BL	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4675360000</a>	Modulární rozvodné svorky, PUSH IN, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Tmavě
GTIN (EAN)	4050118733594	běžová
Množství	50 ks	
Typ	AAP11 1.5 LI DL RD	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4675340000</a>	Modulární rozvodné svorky, PUSH IN, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Tmavě
GTIN (EAN)	4050118733570	běžová
Množství	50 ks	
Typ	AAP11 1.5 LI DL OR	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4675350000</a>	Modulární rozvodné svorky, PUSH IN, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, Tmavě
GTIN (EAN)	4050118733907	běžová
Množství	50 ks	

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Příslušenství

## WS 8/8



## 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 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	WS-A 8/8 MM WS	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">2448930000</a>	WS, Označení svorek, 8 x 8.1 mm, Weidmueller, Bílá
GTIN (EAN)	4050118462982	
Množství	500 ks	

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

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

www.weidmueller.com

## Příslušenství

## WS 12/6



## 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	WS 12/6 MM BP WS	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4619860000</a>	WS, Označení svorek, 12 x 6 mm, Rozteč v mm (P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4050118626223	Bílá
Množství	4 500 ks	
Typ	WS 12/6 MM WS	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4607200000</a>	WS, Označení svorek, 12 x 6 mm, Weidmueller, Bílá
GTIN (EAN)	4050118391886	
Množství	600 ks	

## Plochý šroubovák



Plochý šroubovák s kulatou hlaví 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
Číslo objednávky	<a href="#">4749260000</a>	Šroubovák, Šířka čepele (B): 2 mm, Délka čepele: 60 mm, Tloušťka
GTIN (EAN)	4050118895537	čepele (A): 0.4 mm
Množství	1 ks	

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Příslušenství

## DEK 5/6



## 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 5/6 MM WS	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4007120000</a>	Dekafix, Označení svorek, 5 x 6 mm, Weidmueller, Bílá
GTIN (EAN)	4050118392104	
Množství	600 ks	
Typ	DEK 5/6 MM BP WS	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4019780000</a>	Dekafix, Označení svorek, 5 x 6 mm, Weidmueller, Bílá
GTIN (EAN)	4050118626308	
Množství	9 000 ks	

## Řada A



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 2.5 MI-R	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">40191960000</a>	Testovací adaptér (svorka), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376685	
Množství	50 ks	

**AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Příslušenství**

Typ	ATPG 10 MI-R	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">991870000</a>	Testovací adaptér (svorka), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376678	
Množství	50 ks	
Typ	ATPG 1.5-10 L	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">991890000</a>	Testovací adaptér (svorka), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376647	
Množství	50 ks	
Typ	ATPG 4 MI-R	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">991860000</a>	Testovací adaptér (svorka), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376661	
Množství	50 ks	
Typ	ATPG 6 MI-R	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">991930000</a>	Testovací adaptér (svorka), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376555	
Množství	50 ks	
Typ	ATPG 1.5 MI-R	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">991880000</a>	Testovací adaptér (svorka), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376715	
Množství	50 ks	