

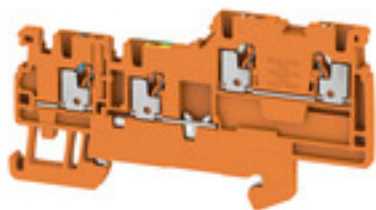
**AIO21 1.5 SO-PE OR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Obrázek výrobku**

Klippon<sup>®</sup> Connect poskytuje maximální flexibilitu u návrhu panelu díky technologii PUSH IN. Extrémně kompaktní design a zároveň snadná manipulace pomáhají zefektivnit procesy již od fáze plánování.

**Všeobecné objednací údaje**

Verze	Svorka iniciátoru/aktoru, PUSH IN, 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 13.5 A, Oranžová
Číslo objednávky	<a href="#">2579580000</a>
Typ	AIO21 1.5 SO-PE OR
GTIN (EAN)	4050118588606
Množství	100 ks

## AIO21 1.5 SO-PE OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	42 mm	Hloubka (v palcích)	1,654 inch
Hloubka včetně DIN lišty	43 mm	Výška	80 mm
Výška (v palcích)	3,15 inch	Šířka	3,5 mm
Šířka (v palcích)	0,138 inch	Čistá hmotnost	9,559 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 úrovní	1
Počet svěrných bodů na úroveň	2	Úrovně propojené interně	Ne
PE připojení	Ne	Lišta	TS 35

## Údaje hodnocení IECEx/ATEX

Č. osvědčení (ATEX)	TUEV17ATEX8031U	Č. osvědčení (IECEX)	IECEXTUR17.0016U
Max. napětí (ATEX)	220 V	Proud (ATEX)	12 A
Průřez vodiče max. (ATEX)	1,5 mm <sup>2</sup>	Max. napětí (IECEX)	220 V
Proud (IECEX)	12 A	Průřez vodiče max. (IECEX)	1,5 mm <sup>2</sup>

## Údaje materiálu

Materiál	Wemid	Barevný	Oranžová
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0		

## Další technická data

Verze testovaná ve výbušném prostředí Ano

## Data hodnocení

Jmenovitý průřez	1,5 mm <sup>2</sup>	Jmenovité napětí	250 V
Jmenovité DC napětí	250 V	Jmenovitý proud	13,5 A
Proud při maximu vodičů	13,5 A	Vnitřní odpor podle IEC 60947-7-x	1,83 mΩ
Ztráta výkonu v souladu s normou IEC 60947-7-x	0,56 W		

## UL data hodnocení

Průřez vodiče propojení v terénu max. (cURus)	14 AWG	Průřez vodiče propojení v terénu min. (cURus)	26 AWG
Průřez vodiče propojení z výroby max. (cURus)	14 AWG	Průřez vodiče propojení z výroby min. (cURus)	26 AWG
Velikost napětí D (cURus)	150 V	Velikost proudu D (cURus)	13 A
Č. osvědčení (cURus)	E60693		

## Vodiče k upevnění svorkou (jmenovité připojení)

Délka odizolování	8 mm
-------------------	------

## AIO21 1.5 SO-PE OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

Délka tubusu pro vodičovou koncovku bez plastové objímky DIN 46228/1	Průřez připojení vodiče	jmen.	0,25 mm <sup>2</sup>
	Délka tubusu	min.	5 mm
	Průřez připojení vodiče	min.	0,5 mm <sup>2</sup>
		max.	1 mm <sup>2</sup>
	Délka tubusu	jmen.	6 mm
	Průřez připojení vodiče	jmen.	1,5 mm <sup>2</sup>
Délka tubusu pro vodičovou koncovku s plastovou objímkou DIN 46228/4	Délka tubusu	jmen.	10 mm
		max.	8 mm
		min.	6 mm
	Průřez připojení vodiče	min.	0,14 mm <sup>2</sup>
		max.	0,75 mm <sup>2</sup>
Měřidlo podle IEC 60947-1	A1		
Počet připojení	4		
Průřez propojení AWG, max.	AWG 14		
Průřez propojení AWG, min.	AWG 26		
Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, max.	1,5 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.	1 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.	1,5 mm <sup>2</sup>		
Průřez připojení vodiče, pevné jádro, min.	0,5 mm <sup>2</sup>		
Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max.	1,5 mm <sup>2</sup>		
Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min.	0,5 mm <sup>2</sup>		
Průřez připojení vodičů, splétané, max.	1,5 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.	1,5 mm <sup>2</sup>		
Upínací rozsah, min.	0,14 mm <sup>2</sup>		
Velikost nože	0,4 x 2,0 mm		

## Všeobecně

Lišta	TS 35	Průřez propojení AWG, max.	AWG 14
Průřez propojení AWG, min.	AWG 26		

## Klasifikace

ETIM 6.0	EC000900	ETIM 7.0	EC000900
ETIM 8.0	EC000900	ETIM 9.0	EC000900
ECLASS 9.0	27-14-11-28	ECLASS 9.1	27-14-11-28
ECLASS 10.0	27-14-11-28	ECLASS 11.0	27-14-11-28
ECLASS 12.0	27-14-11-28	ECLASS 13.0	27-25-01-12

## Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	/
Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky

Datum vytvoření 24. července 2024 21:08:03 CEST

Stav katalogu 13.07.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

## AIO21 1.5 SO-PE OR

**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 [Attestation of Conformity](#)

[IECEX Certificate](#)

[ATEX Certificate](#)

[CB Test Certificate](#)

[CB Certificate](#)

[DNVGL certificate](#)

[CCC Ex Certificate](#)

[CE Declaration of Conformity](#)

[UKCA declaration of conformity](#)

[Confirmation of Standards EN 45545-2\\_2020-10](#)

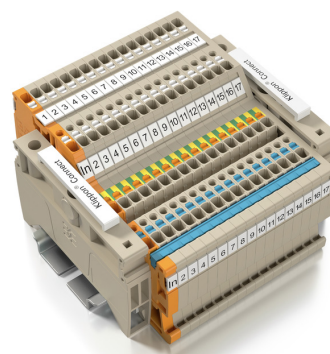
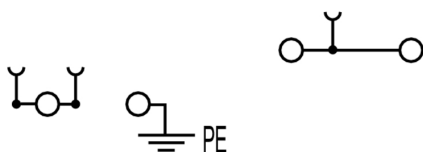
Technické údaje	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Uživatelská dokumentace	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> <a href="#">User Manual AXC PE</a>
Katalogy	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

### AIO21 1.5 SO-PE OR

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

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

## Nákresy



## AIO21 1.5 SO-PE OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Příslušenství

## Řada A



Nabídka produktů Weidmüller zahrnuje koncové držáky, které zaručují trvalou a spolehlivou montáž na přípojnicí 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	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4661280000</a>	Řada A, Koncová podpěra
GTIN (EAN)	4050118702163	
Množství	20 ks	
Typ	AEB 35 SCL/1 VO BK	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4661300000</a>	Řada A, Koncová podpěra
GTIN (EAN)	4050118702187	
Množství	20 ks	
Typ	AEB 35 SC/1	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">491920000</a>	Řada A, Koncová podpěra
GTIN (EAN)	4050118376722	
Množství	50 ks	
Typ	AEB 35 SCL/1 VO GY	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4661290000</a>	Řada A, Koncová podpěra
GTIN (EAN)	4050118702170	
Množství	20 ks	
Typ	AEB 35 SC/1 BK	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">475310000</a>	Řada A, Koncová podpěra
GTIN (EAN)	4050118487114	
Množství	50 ks	

## AIO21 1.5 SO-PE OR

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 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 8/3.5 MM WS	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4007140000</a>	WS, Označení svorek, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, Bílá
GTIN (EAN)	4050118391893	
Množství	1 000 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 1.5 YE FLASH	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4035520000</a>	Označení svorek, 6.2 x 3.5 mm, Rozteč v mm (P): 3.50 Žlutá
GTIN (EAN)	4050118674088	
Množství	40 ks	

## AIO21 1.5 SO-PE OR

**Weidmüller Interface GmbH & 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	

### 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 10/3.5 PLUS MC SDR	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4007760000</a>	WS, Označení svorek, 10 x 3.5 mm, Rozteč v mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4050118393262	Weidmueller, Podle specifikace zákazníka
Množství	192 ks	



## AIO21 1.5 SO-PE OR

**Weidmüller Interface GmbH & 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 měřících rozsahů nebo špatným přečtením displeje stávají minulostí.

### Všeobecné objednací údaje

Typ	ZUB MULTIMETER	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4905270000</a>	Multimetr
GTIN (EAN)	4032248723522	
Množství	1 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 5/3.5 MC NE GE	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4969480000</a>	Dekafix, Označení svorek, 5 x 3.5 mm, Rozteč v mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4050118171860	Weidmueller, Žlutá
Množství	500 ks	
Typ	DEK 5/3.5 PLUS MC NE WS	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4903750000</a>	Dekafix, Označení svorek, 5 x 3.5 mm, Rozteč v mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4050118424430	Weidmueller, Bílá
Množství	1 600 ks	
Typ	DEK 5/3.5 MC NE WS	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4955270000</a>	Dekafix, Označení svorek, 5 x 3.5 mm, Rozteč v mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4032248017348	Weidmueller, Bílá
Množství	500 ks	

## AIO21 1.5 SO-PE OR

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	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4985560000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Oranžová, 17.5 A, Počet pólů: 9, Rozteč v
GTIN (EAN)	4050118370409	mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 30 mm
Množství	20 ks	
Typ	ZQV 1.5N/3	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4985480000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Oranžová, 17.5 A, Počet pólů: 3, Rozteč v
GTIN (EAN)	4050118370096	mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 9 mm
Množství	60 ks	
Typ	ZQV 1.5N/4 BL	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4985570000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Modrá, 17.5 A, Počet pólů: 4, Rozteč v
GTIN (EAN)	4050118370317	mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 12.5 mm
Množství	60 ks	
Typ	ZQV 1.5N/6 BL	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4985610000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Modrá, 17.5 A, Počet pólů: 6, Rozteč v
GTIN (EAN)	4050118370492	mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 19.5 mm
Množství	20 ks	
Typ	ZQV 1.5N/7 BL	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4985630000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Modrá, 17.5 A, Počet pólů: 7, Rozteč v
GTIN (EAN)	4050118370522	mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 23 mm
Množství	20 ks	
Typ	ZQV 1.5N/2	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4985410000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Oranžová, 17.5 A, Počet pólů: 2, Rozteč v
GTIN (EAN)	4050118369861	mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 5.5 mm
Množství	60 ks	
Typ	ZQV 1.5N/4	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4985490000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Oranžová, 17.5 A, Počet pólů: 4, Rozteč v
GTIN (EAN)	4050118370201	mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 12.5 mm
Množství	60 ks	
Typ	ZQV 1.5N/2 BL	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4985530000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Modrá, 17.5 A, Počet pólů: 2, Rozteč v
GTIN (EAN)	4050118370423	mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 5.5 mm
Množství	60 ks	
Typ	ZQV 1.5N/6	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4985510000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Oranžová, 17.5 A, Počet pólů: 6, Rozteč v
GTIN (EAN)	4050118370188	mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 19.5 mm
Množství	20 ks	
Typ	ZQV 1.5N/20 BL	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4985700000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Modrá, 17.5 A, Počet pólů: 20, Rozteč v
GTIN (EAN)	4050118370331	mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 70 mm
Množství	20 ks	

Datum vytvoření 24. července 2024 21:08:03 CEST

## AIO21 1.5 SO-PE OR

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

www.weidmueller.com

## Příslušenství

Typ	ZQV 1.5N/7	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4985520000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Oranžová, 17.5 A, Počet pólů: 7, Rozteč v
GTIN (EAN)	4050118370195	mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 23 mm
Množství	20 ks	
Typ	ZQV 1.5N/3 BL	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4985550000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Modrá, 17.5 A, Počet pólů: 3, Rozteč v
GTIN (EAN)	4050118370485	mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 9 mm
Množství	60 ks	
Typ	ZQV 1.5N/10 BL	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4985680000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Modrá, 17.5 A, Počet pólů: 10, Rozteč v
GTIN (EAN)	4050118370539	mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 33.5 mm
Množství	20 ks	
Typ	ZQV 1.5N/20	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4985600000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Oranžová, 17.5 A, Počet pólů: 20, Rozteč
GTIN (EAN)	4050118370225	v mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 70 mm
Množství	20 ks	
Typ	ZQV 1.5N/50 BL	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4985720000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Modrá, 17.5 A, Počet pólů: 50, Rozteč v
GTIN (EAN)	4050118370546	mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 175 mm
Množství	5 ks	
Typ	ZQV 1.5N/8	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4985540000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Oranžová, 17.5 A, Počet pólů: 8, Rozteč v
GTIN (EAN)	4050118370218	mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 26.5 mm
Množství	20 ks	
Typ	ZQV 1.5N/5	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4985500000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Oranžová, 17.5 A, Počet pólů: 5, Rozteč v
GTIN (EAN)	4050118369991	mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 16 mm
Množství	20 ks	
Typ	ZQV 1.5N/8 BL	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4985640000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Modrá, 17.5 A, Počet pólů: 8, Rozteč v
GTIN (EAN)	4050118370461	mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 26.5 mm
Množství	20 ks	
Typ	ZQV 1.5N/9 BL	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4985660000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Modrá, 17.5 A, Počet pólů: 9, Rozteč v
GTIN (EAN)	4050118370478	mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 30 mm
Množství	20 ks	
Typ	ZQV 1.5N/5 BL	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4985590000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Modrá, 17.5 A, Počet pólů: 5, Rozteč v
GTIN (EAN)	4050118370430	mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 16 mm
Množství	20 ks	
Typ	ZQV 1.5N/10	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4985580000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Oranžová, 17.5 A, Počet pólů: 10, Rozteč
GTIN (EAN)	4050118370416	v mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 33.5 mm
Množství	20 ks	
Typ	ZQV 1.5N/50	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4985620000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Oranžová, 17.5 A, Počet pólů: 50, Rozteč
GTIN (EAN)	4050118370300	v mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 175 mm
Množství	5 ks	

## AIO21 1.5 SO-PE OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Příslušenství

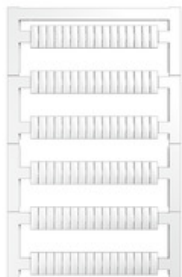
1.5 mm<sup>2</sup>

Aby byla zajištěna bezpečnost prstů a dodržení požadované vzdálenosti pro odstup a povrchovou vzdálenost, musí být na konci zástrčky umístěn bočnice.

## Všeobecné objednací údaje

Typ	AEP IO21	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4993580000</a>	Řada A, Bočnice
GTIN (EAN)	4050118378535	
Množství	50 ks	

## Neutrál



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 10/3.5 PLUS MC NE WS	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4903760000</a>	WS, Označení svorek, 10 x 3.5 mm, Rozteč v mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4050118424454	Weidmueller, Bílá
Množství	960 ks	

## AIO21 1.5 SO-PE OR

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

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

## Příslušenství

### 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 1.5-10 L	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4991890000</a>	Testovací adaptér (svorka), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376647	
Množství	50 ks	
Typ	ATPG 1.5 MI-R	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4991880000</a>	Testovací adaptér (svorka), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376715	
Množství	50 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 čepele (A): 0.4 mm
GTIN (EAN)	4050118895537	
Množství	1 ks	

## AIO21 1.5 SO-PE OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Příslušenství

## 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	

## 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 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 5/3.5 MC SDR	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">2767730000</a>	Dekafix, Označení svorek, 5 x 3.5 mm, Rozteč v mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4032248102532	Weidmueller, Podle specifikace zákazníka
Množství	100 ks	

Typ	DEK 5/3.5 PLUS MC SDR	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">2007790000</a>	Dekafix, Označení svorek, 5 x 3.5 mm, Rozteč v mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4050118393347	Weidmueller, Podle specifikace zákazníka
Množství	320 ks	