

**A2C 2.5 RD****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Obrázek výrobku**

Přívod napájení, signálu a dat je standardním požadavkem v elektrotechnice a stavbě rozváděčů. Mezi vlastnosti, které daný výrobek odlišují, patří izolační materiál, systém připojení a konstrukce svorek. Průchozí svorka je vhodná pro sloučení a/nebo připojení jednoho nebo více vodičů. Mohou mít jednu nebo více úrovní připojení, které jsou na stejném potenciálu nebo vzájemně izolované.

**Všeobecné objednací údaje**

Verze	Průchozí svorka, PUSH IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Červená
Číslo objednávky	<a href="#">1521900000</a>
Typ	A2C 2.5 RD
GTIN (EAN)	4050118328332
Množství	100 ks

## A2C 2.5 RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	36,5 mm	Hloubka (v palcích)	1,437 inch
Hloubka včetně DIN lišty	37 mm	Výška	55 mm
Výška (v palcích)	2,165 inch	Šířka	5,1 mm
Šířka (v palcích)	0,201 inch	Čistá hmotnost	6,335 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	2
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

Č. osvědčení (ATEX)	TUEV16ATEX7909U	Č. osvědčení (IECEx)	IECExTUR16.0036U
Max. napětí (ATEX)	550 V	Proud (ATEX)	20 A
Průřez vodiče max. (ATEX)	2,5 mm <sup>2</sup>	Max. napětí (IECEx)	550 V
Proud (IECEx)	20 A	Průřez vodiče max. (IECEx)	2,5 mm <sup>2</sup>
Značení EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Ex 2014/34/EU značka	II 2 G D

## Údaje materiálu

Materiál	Wemid	Barevný	Červená
Barva provozních prvků	Oranžová	Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0

## CSA data hodnocení

Průřez vodiče max. (CSA)	12 AWG	Průřez vodiče min. (CSA)	28 AWG
Velikost napětí B (CSA)	600 V	Velikost napětí C (CSA)	600 V
Velikost napětí D (CSA)	600 V	Velikost proudu B (CSA)	20 A
Velikost proudu C (CSA)	20 A	Velikost proudu D (CSA)	5 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		

## A2C 2.5 RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Data hodnocení

Jmenovitý průřez	2,5 mm <sup>2</sup>	Jmenovité napětí	800 V
Jmenovité DC napětí	800 V	Jmenovitý proud	24 A
Proud při maximu vodičů	24 A	Standardy	IEC 60947-7-1
Vnitřní odpor podle IEC 60947-7-x	1,33 mΩ	Jmenovité impulzní výdržné napětí	8 kV
Ztráta výkonu v souladu s normou IEC 60947-7-x	0,77 W	Kategorie rázového napětí	III
Závažnost znečištění	3		

## UL data hodnocení

Průřez vodiče propojení v terénu max. (cURus)	12 AWG	Průřez vodiče propojení v terénu min. (cURus)	28 AWG
Průřez vodiče propojení z výroby max. (cURus)	12 AWG	Průřez vodiče propojení z výroby min. (cURus)	28 AWG
Velikost napětí B (cURus)	600 V	Velikost napětí C (cURus)	600 V
Velikost napětí D (cURus)	600 V	Velikost proudu B (cURus)	20 A
Velikost proudu C (cURus)	20 A	Velikost proudu D (cURus)	5 A
Č. osvědčení (cURus)	E60693		

## Vodiče k upevnění (další připojení)

Typ připojení, další připojení PUSH IN

## Vodiče k upevnění svorkou (jmenovité připojení)

Dvojdutinka, max.	0,75 mm <sup>2</sup>		
Dvojdutinka, max.	0,5 mm <sup>2</sup>		
Délka odizolování	10 mm		
Délka tubusu pro dvojitou koncovku	Délka tubusu	max.	12 mm
		min.	8 mm
	Průřez připojení vodiče	min.	0,5 mm <sup>2</sup>
		max.	0,75 mm <sup>2</sup>
Délka tubusu pro vodičovou koncovku bez plastové objímky DIN 46228/1	Délka tubusu	jmen.	5 mm
	Průřez připojení vodiče	jmen.	0,25 mm <sup>2</sup>
	Délka tubusu	max.	10 mm
		min.	6 mm
	Průřez připojení vodiče	min.	0,5 mm <sup>2</sup>
		max.	1 mm <sup>2</sup>
	Délka tubusu	max.	12 mm
		min.	7 mm
	Průřez připojení vodiče	min.	1,5 mm <sup>2</sup>
		max.	4 mm <sup>2</sup>
	Průřez připojení vodiče	min.	0,14 mm <sup>2</sup>
		max.	0,34 mm <sup>2</sup>
Délka tubusu pro vodičovou koncovku s plastovou objímkou DIN 46228/4	Délka tubusu	max.	8 mm
		min.	6 mm
	Průřez připojení vodiče	min.	0,5 mm <sup>2</sup>
		max.	1 mm <sup>2</sup>
	Délka tubusu	max.	12 mm
		min.	6 mm
	Průřez připojení vodiče	min.	1,5 mm <sup>2</sup>
		max.	2,5 mm <sup>2</sup>
	Délka tubusu	max.	12 mm
		min.	8 mm

Měřidlo podle IEC 60947-1 A3

Datum vytvoření 5. září 2024 20:33:17 CEST

Stav katalogu 31.08.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

## A2C 2.5 RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

Počet připojení	2
Průřez propojení AWG, max.	AWG 12
Průřez propojení AWG, min.	AWG 28
Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, max.	4 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.	2,5 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.	2,5 mm <sup>2</sup>
Průřez připojení vodiče, pevné jádro, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max.	4 mm <sup>2</sup>
Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Průřez připojení vodičů, splétané, max.	4 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.	4 mm <sup>2</sup>
Upínací rozsah, min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Velikost nože	0,6 x 3,5 mm

## Všeobecně

Lišta	TS 35	Návod k instalaci	Nosná lišta
Průřez propojení AWG, max.	AWG 12	Průřez propojení AWG, min.	AWG 28
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
ECLASS 14.0	27-25-01-01		

## Shoda produktu s prostředím

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

## A2C 2.5 RD

**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
Č. osvědčení (cURusEX)	E184763

### Soubory ke stažení

Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě	<a href="#">Attestation of Conformity</a> <a href="#">UKCA Ex Attestation of Conformity</a> <a href="#">IECEx Certificate</a> <a href="#">ATEX Certificate</a> <a href="#">CB Test Certificate</a> <a href="#">DNVGL certificate</a> <a href="#">CCC Ex Certificate</a> <a href="#">UKCA Ex Certificate</a> <a href="#">20-AV4BO-0269U</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>
Specifikací zakázky	<a href="#">Klippon® Connect 1521900000 DE</a> <a href="#">Klippon® Connect 1521900000 EN</a>
Uživatelská dokumentace	<a href="#">NTI_A2C 2.5.pdf</a> <a href="#">NTI_ALO 6</a> <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> <a href="#">NTI_ALO16</a> <a href="#">User Manual AXC 1.5-16</a>
Katalogy	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

### A2C 2.5 RD

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Nákresy



## A2C 2.5 RD

**Weidmüller Interface GmbH & 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 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 5/5 MM WS	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4007110000</a>	Dekafix, Označení svorek, 5 x 5 mm, Weidmueller, Bílá
GTIN (EAN)	4050118391862	
Množství	800 ks	

### 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.

#### Všeobecné objednací údaje

Typ	SDIS SLIM 0.6X3.5X100	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4049610000</a>	Montážní nástroj, Šířka čepele (B): 3.5 mm, Délka čepele: 100 mm,
GTIN (EAN)	4050118896350	Tloušťka čepele (A): 0.6 mm
Množství	1 ks	

## A2C 2.5 RD

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 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 BK	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4661300000</a>	Řada A, Koncová podpěra
GTIN (EAN)	4050118702187	
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	
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 V0 GY	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4661290000</a>	Řada A, Koncová podpěra
GTIN (EAN)	4050118702170	
Množství	20 ks	
Typ	AEB 35 SCL/1 V0	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4661280000</a>	Řada A, Koncová podpěra
GTIN (EAN)	4050118702163	
Množství	20 ks	

## Řada A



Dělicí desky se používají 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 1	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">488970000</a>	Řada A, Dělicí deska
GTIN (EAN)	4050118499216	
Množství	50 ks	



## A2C 2.5 RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Příslušenství

## Z řada

Z  
Series

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	ZST 1	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4969070000</a>	Příslušenství, Držák příslušenství
GTIN (EAN)	4050118094091	
Množství	25 ks	
Typ	ZST	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4978680000</a>	Z řada, Držák příslušenství
GTIN (EAN)	4008190466770	
Množství	10 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 5/5 S MC NE WS	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4941620000</a>	Dekafix, Označení svorek, 5 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4050118145793	Weidmueller, Bílá
Množství	400 ks	

## A2C 2.5 RD

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 8/5 MC NE WS	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">40740000</a>	WS, Označení svorek, 8 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190279103	Allen-Bradley, Bílá
Množství	720 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 2.5 YE FLASH	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4035550000</a>	Označení svorek, 8 x 5.1 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Žlutá
GTIN (EAN)	4050118674095	
Množství	40 ks	

## A2C 2.5 RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Příslušenství

2.5 mm<sup>2</sup>2.5  
mm<sup>2</sup>

Bočnice se připevňují na otevřenou stranu poslední modulární svorkovnice před zakončením. Použití bočnice zajišťuje funkci modulární svorkovnice a dané jmenovité napětí. Zaručuje ochranu proti kontaktu s živými částmi a dělá poslední svorkovnici bezpečnou na dotyk.

## Všeobecné objednací údaje

Typ	AEP 2C 2.5	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4514400000</a>	Řada A, Bočnice
GTIN (EAN)	4050118436112	
Množství	50 ks	
Typ	AEP 2C 2.5 OR	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4552290000</a>	Řada A, Bočnice
GTIN (EAN)	4050118411959	
Množství	50 ks	
Typ	AEP 2C 2.5 BL	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4514420000</a>	Řada A, Bočnice
GTIN (EAN)	4050118436136	
Množství	50 ks	

2,5 mm<sup>2</sup>2.5  
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 2.5N/50 RD	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4509000000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Červená, 24 A, Počet pólů: 50, Rozteč v mm (P): 5.10, Izolované: Ano, Šířka: 255 mm
GTIN (EAN)	4050118486001	
Množství	5 ks	
Typ	ZQV 2.5N/4	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4527590000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Oranžová, 24 A, Počet pólů: 4, Rozteč v mm (P): 5.10, Izolované: Ano, Šířka: 18.1 mm
GTIN (EAN)	4050118448443	
Množství	60 ks	
Typ	ZQV 2.5N/50 BL	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4527920000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Modrá, 24 A, Počet pólů: 50, Rozteč v mm (P): 5.10, Izolované: Ano, Šířka: 255 mm
GTIN (EAN)	4050118448559	
Množství	5 ks	

## A2C 2.5 RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Příslušenství

Typ	ZQV 2.5N/3	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4527570000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Oranžová, 24 A, Počet pólů: 3, Rozteč v
GTIN (EAN)	4050118448450	mm (P): 5.10, Izolované: Ano, Šířka: 13 mm
Množství	60 ks	
Typ	ZQV 2.5N/3 RD	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4508690000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Červená, 24 A, Počet pólů: 3, Rozteč v
GTIN (EAN)	4050118448535	mm (P): 5.10, Izolované: Ano, Šířka: 13 mm
Množství	60 ks	
Typ	ZQV 2.5N/8	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4527670000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Oranžová, 24 A, Počet pólů: 8, Rozteč v
GTIN (EAN)	4050118448405	mm (P): 5.10, Izolované: Ano, Šířka: 38.5 mm
Množství	20 ks	
Typ	ZQV 2.5N/10	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4527690000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Oranžová, 24 A, Počet pólů: 10, Rozteč v
GTIN (EAN)	4050118447989	mm (P): 5.10, Izolované: Ano, Šířka: 48.7 mm
Množství	20 ks	
Typ	ZQV 2.5N/20	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4527720000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Oranžová, 24 A, Počet pólů: 20, Rozteč v
GTIN (EAN)	4050118447972	mm (P): 5.10, Izolované: Ano, Šířka: 102 mm
Množství	20 ks	
Typ	ZQV 2.5N/6	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4527630000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Oranžová, 24 A, Počet pólů: 6, Rozteč v
GTIN (EAN)	4050118448429	mm (P): 5.10, Izolované: Ano, Šířka: 28.3 mm
Množství	20 ks	
Typ	ZQV 2.5N/7	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4527640000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Oranžová, 24 A, Počet pólů: 7, Rozteč v
GTIN (EAN)	4050118448412	mm (P): 5.10, Izolované: Ano, Šířka: 33.4 mm
Množství	20 ks	
Typ	ZQV 2.5N/7 RD	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4508810000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Červená, 24 A, Počet pólů: 7, Rozteč v
GTIN (EAN)	4050118448498	mm (P): 5.10, Izolované: Ano, Šířka: 33.4 mm
Množství	20 ks	
Typ	ZQV 2.5N/2 RD	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4508470000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Červená, 24 A, Počet pólů: 2, Rozteč v
GTIN (EAN)	4050118448542	mm (P): 5.10, Izolované: Ano, Šířka: 7.9 mm
Množství	60 ks	
Typ	ZQV 2.5N/20 RD	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4508920000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Červená, 24 A, Počet pólů: 20, Rozteč v
GTIN (EAN)	4050118485899	mm (P): 5.10, Izolované: Ano, Šířka: 102 mm
Množství	20 ks	
Typ	ZQV 2.5N/3 BL	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4527770000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Modrá, 24 A, Počet pólů: 3, Rozteč v mm
GTIN (EAN)	4050118448641	(P): 5.10, Izolované: Ano, Šířka: 13 mm
Množství	60 ks	
Typ	ZQV 2.5N/2 BL	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4527740000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Modrá, 24 A, Počet pólů: 2, Rozteč v mm
GTIN (EAN)	4050118448658	(P): 5.10, Izolované: Ano, Šířka: 7.9 mm
Množství	60 ks	
Typ	ZQV 2.5N/5	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4527620000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Oranžová, 24 A, Počet pólů: 5, Rozteč v
GTIN (EAN)	4050118448436	mm (P): 5.10, Izolované: Ano, Šířka: 23.2 mm
Množství	20 ks	

Datum vytvoření 5. září 2024 20:33:17 CEST

Stav katalogu 31.08.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

## A2C 2.5 RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Příslušenství

Typ	ZQV 2.5N/6 BL	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">K527820000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Modrá, 24 A, Počet pólů: 6, Rozteč v mm
GTIN (EAN)	4050118448610	(P): 5.10, Izolované: Ano, Šířka: 28.3 mm
Množství	20 ks	
Typ	ZQV 2.5N/9	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">K527680000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Oranžová, 24 A, Počet pólů: 9, Rozteč v
GTIN (EAN)	4050118447996	mm (P): 5.10, Izolované: Ano, Šířka: 43.6 mm
Množství	20 ks	
Typ	ZQV 2.5N/8 RD	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">K108870000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Červená, 24 A, Počet pólů: 8, Rozteč v
GTIN (EAN)	4050118448481	mm (P): 5.10, Izolované: Ano, Šířka: 38.5 mm
Množství	20 ks	
Typ	ZQV 2.5N/5 RD	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">K108710000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Červená, 24 A, Počet pólů: 5, Rozteč v
GTIN (EAN)	4050118448511	mm (P): 5.10, Izolované: Ano, Šířka: 23.2 mm
Množství	20 ks	
Typ	ZQV 2.5N/9 BL	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">K527870000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Modrá, 24 A, Počet pólů: 9, Rozteč v mm
GTIN (EAN)	4050118448580	(P): 5.10, Izolované: Ano, Šířka: 43.6 mm
Množství	20 ks	
Typ	ZQV 2.5N/20 BL	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">K527890000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Modrá, 24 A, Počet pólů: 20, Rozteč v
GTIN (EAN)	4050118448566	mm (P): 5.10, Izolované: Ano, Šířka: 102 mm
Množství	20 ks	
Typ	ZQV 2.5N/9 RD	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">K108900000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Červená, 24 A, Počet pólů: 9, Rozteč v
GTIN (EAN)	4050118448474	mm (P): 5.10, Izolované: Ano, Šířka: 43.6 mm
Množství	20 ks	
Typ	ZQV 2.5N/6 RD	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">K108720000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Červená, 24 A, Počet pólů: 6, Rozteč v
GTIN (EAN)	4050118448504	mm (P): 5.10, Izolované: Ano, Šířka: 28.3 mm
Množství	20 ks	
Typ	ZQV 2.5N/2	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">K527540000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Oranžová, 24 A, Počet pólů: 2, Rozteč v
GTIN (EAN)	4050118448467	mm (P): 5.10, Izolované: Ano, Šířka: 7.9 mm
Množství	60 ks	
Typ	ZQV 2.5N/10 RD	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">K108910000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Červená, 24 A, Počet pólů: 10, Rozteč v
GTIN (EAN)	4050118486018	mm (P): 5.10, Izolované: Ano, Šířka: 48.7 mm
Množství	20 ks	
Typ	ZQV 2.5N/8 BL	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">K527840000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Modrá, 24 A, Počet pólů: 8, Rozteč v mm
GTIN (EAN)	4050118448597	(P): 5.10, Izolované: Ano, Šířka: 38.5 mm
Množství	20 ks	
Typ	ZQV 2.5N/5 BL	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">K527790000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Modrá, 24 A, Počet pólů: 5, Rozteč v mm
GTIN (EAN)	4050118448627	(P): 5.10, Izolované: Ano, Šířka: 23.2 mm
Množství	20 ks	
Typ	ZQV 2.5N/50	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">K527730000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Oranžová, 24 A, Počet pólů: 50, Rozteč v
GTIN (EAN)	4050118411362	mm (P): 5.10, Izolované: Ano, Šířka: 255 mm
Množství	5 ks	

Datum vytvoření 5. září 2024 20:33:17 CEST

## A2C 2.5 RD

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

www.weidmueller.com

## Příslušenství

Typ	ZQV 2.5N/7 BL	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4527830000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Modrá, 24 A, Počet pólů: 7, Rozteč v mm
GTIN (EAN)	4050118448603	(P): 5.10, Izolované: Ano, Šířka: 33.4 mm
Množství	20 ks	
Typ	ZQV 2.5N/4 RD	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4508700000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Červená, 24 A, Počet pólů: 4, Rozteč v
GTIN (EAN)	4050118448528	mm (P): 5.10, Izolované: Ano, Šířka: 18.1 mm
Množství	60 ks	
Typ	ZQV 2.5N/10 BL	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4527880000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Modrá, 24 A, Počet pólů: 10, Rozteč v
GTIN (EAN)	4050118448573	mm (P): 5.10, Izolované: Ano, Šířka: 48.7 mm
Množství	20 ks	
Typ	ZQV 2.5N/4 BL	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4527780000</a>	Propojka (svorka), Zapojeno, Modrá, 24 A, Počet pólů: 4, Rozteč v mm
GTIN (EAN)	4050118448634	(P): 5.10, Izolované: Ano, Šířka: 18.1 mm
Množství	60 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 1.5-10 L	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">491890000</a>	Testovací adaptér (svorka), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376647	
Množství	50 ks	
Typ	ATPG 2.5 MI-R	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">491960000</a>	Testovací adaptér (svorka), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376685	
Množství	50 ks	

## A2C 2.5 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 WS	Verze
Číslo objednávky	<a href="#">4007150000</a>	WS, Označení svorek, 8 x 5 mm, Weidmueller, Bílá
GTIN (EAN)	4050118392029	
Množství	800 ks	