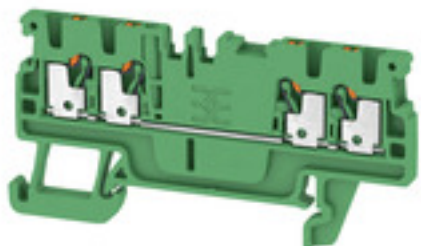


A4C 1.5 GN**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Zelená
Objednací číslo	2534410000
Typ	A4C 1.5 GN
GTIN (EAN)	4050118546118
Množství	100 ks

A4C 1.5 GN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	33,5 mm	Hloubka (v palcích)	1,319 inch
Hloubka včetně DIN lišty	34 mm	Výška	67,5 mm
Výška (v palcích)	2,657 inch	Šířka	3,5 mm
Šířka (v palcích)	0,138 inch	Čistá hmotnost	5,57 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	4
Úrovně propojené interně	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)	440 V	Proud (ATEX)	15 A
Průřez vodiče max. (ATEX)	1,5 mm ²	Max. napětí (IECEX)	440 V
Proud (IECEX)	15 A	Průřez vodiče max. (IECEX)	1,5 mm ²
Značení EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Ex 2014/34/EU značka	II 2 G D

Údaje materiálu

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

CSA data hodnocení

Průřez vodiče max. (CSA)	14 AWG	Průřez vodiče min. (CSA)	26 AWG
Velikost napětí B (CSA)	300 V	Velikost napětí C (CSA)	300 V
Velikost napětí D (CSA)	600 V	Velikost proudu B (CSA)	13 A
Velikost proudu C (CSA)	13 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	clip-in
Verze testovaná ve výbušném prostředí	Ano		

Data hodnocení

Jmenovitý průřez	1,5 mm ²	Jmenovité napětí	500 V
Jmenovité DC napětí	500 V	Jmenovitý proud	17,5 A
Proud při maximu vodičů	17,5 A	Standardy	IEC 60947-7-1
Vnitřní odpor podle IEC 60947-7-x	1,83 mΩ	Jmenovité impulzní výdržné napětí	6 kV
Ztráta výkonu v souladu s normou IEC 60947-7-x	0,56 W	Kategorie rázového napětí	III
Závažnost znečištění	3		

Datum vytvoření 23. května 2024 12:59:23 CEST

Stav katalogu 18.05.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

A4C 1.5 GN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

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 B (cURus)	300 V	Velikost napětí C (cURus)	300 V
Velikost napětí D (cURus)	600 V	Velikost proudu B (cURus)	13 A
Velikost proudu C (cURus)	13 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)

Délka odizolování	8 mm		
Délka tubusu pro vodičovou koncovku bez plastové objímky DIN 46228/1	Průřez připojení vodiče	jmen.	0,25 mm ²
	Délka tubusu	min.	5 mm
	Průřez připojení vodiče	min.	0,5 mm ²
		max.	1 mm ²
	Délka tubusu	jmen.	6 mm
	Průřez připojení vodiče	jmen.	1,5 mm ²
Délka tubusu pro vodičovou koncovku s plastovou objímkou DIN 46228/4	Průřez připojení vodiče	min.	0,14 mm ²
		max.	0,75 mm ²
	Délka tubusu	min.	6 mm
		max.	8 mm
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 ²		
Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, min.	0,5 mm ²		
Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, max.	1 mm ²		
Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, min.	0,5 mm ²		
Průřez připojení vodiče, pevné jádro, max.	1,5 mm ²		
Průřez připojení vodiče, pevné jádro, min.	0,5 mm ²		
Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max.	1,5 mm ²		
Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min.	0,5 mm ²		
Průřez připojení vodičů, splétané, max.	1,5 mm ²		
Průřez připojení vodičů, splétané, min.	0,5 mm ²		
Směr připojení	vrchol		
Typ připojení	PUSH IN		
Upínací rozsah, max.	1,5 mm ²		
Upínací rozsah, min.	0,14 mm ²		
Velikost nože	0,4 x 2,0 mm		

Datum vytvoření 23. května 2024 12:59:23 CEST

Stav katalogu 18.05.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

A4C 1.5 GN

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Všeobecně

Lišta	TS 35	Návod k instalaci	Nosná lišta
Průřez propojení AWG, max.	AWG 14	Průřez propojení AWG, min.	AWG 26
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

Osvědčení

Schválení



UL File Number Search	Web UL
Č. osvědčení (cURus)	E60693
Č. osvědčení (cURusEX)	E184763

Soubory ke stažení

Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě	Attestation of Conformity DE PT0101 2017 1010 022 ISSUE01.pdf UKCA Ex Attestation of Conformity IECEX Certificate ATEX Certificate DNVGL certificate CCC Ex Certificate CB Testreport CB Certificate UKCA Ex Certificate UKCA declaration of conformity Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Technické údaje	CAD data – STEP
Specifikací zakázky	Klippon® Connect 2534410000 DE Klippon® Connect 2534410000 EN
Uživatelská dokumentace	NTI_A4C 1.5.pdf NTI_ALO 6 StorageConditionsTerminalBlocks NTI_ALO16 User Manual AXC 1.5-16
Katalogy	Catalogues in PDF-format

A4C 1.5 GN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

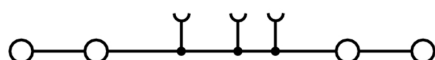
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Nákresy



A4C 1.5 GN

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

Prázdné



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

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

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

Všeobecné objednací údaje

Typ	DEK 5/3.5 PLUS MC NE WS	Verze
Objednací číslo	6003750000	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
Objednací číslo	6755270000	Dekafix, Označení svorek, 5 x 3.5 mm, Rozteč v mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4032248017348	Weidmueller, Bílá
Množství	500 ks	
Typ	DEK 5/3.5 MC NE GE	Verze
Objednací číslo	6369480000	Dekafix, Označení svorek, 5 x 3.5 mm, Rozteč v mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4050118171860	Weidmueller, Žlutá
Množství	500 ks	

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
Objednací číslo	6205270000	Multimetr
GTIN (EAN)	4032248723522	
Množství	1 ks	

A4C 1.5 GN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

Řada A



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

Všeobecné objednací údaje

Typ	AAM 1.5 YE FLASH	Verze
Objednací číslo	635520000	Označení svorek, 6.2 x 3.5 mm, Rozteč v mm (P): 3.50 Žlutá
GTIN (EAN)	4050118674088	
Množství	40 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 MI-R	Verze
Objednací číslo	991880000	Testovací adaptér (svorka), 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376715	
Množství	50 ks	
Typ	ATPG 1.5-10 L	Verze
Objednací číslo	991890000	Testovací adaptér (svorka), 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376647	
Množství	50 ks	

A4C 1.5 GN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

1.5 mm²1.5
mm²

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 4C 1.5	Verze
Objednací číslo	6552640000	Řada A, Bočnice
GTIN (EAN)	4050118359817	
Množství	50 ks	
Typ	AEP 4C 1.5 BL	Verze
Objednací číslo	6552650000	Řada A, Bočnice
GTIN (EAN)	4050118359619	
Množství	50 ks	
Typ	AEP 4C 1.5 OR	Verze
Objednací číslo	6052400000	Řada A, Bočnice
GTIN (EAN)	4050118412048	
Množství	50 ks	

A4C 1.5 GN

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 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.

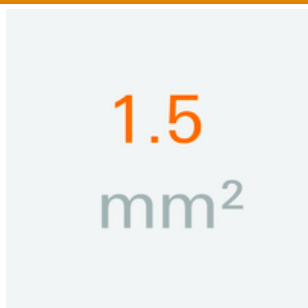
Vaše výhody s MultiMark

- 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	DEK 5/3.5 MM WS	Verze
Objednací číslo	007100000	Dekafix, Označení svorek, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, Bílá
GTIN (EAN)	4050118391992	
Množství	1 000 ks	

1.5 mm²



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/8 BL	Verze
Objednací číslo	985640000	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/50	Verze
Objednací číslo	985620000	Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 50, Rozteč v mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370300	Izolované: Ano, 17.5 A, Oranžová
Množství	5 ks	

A4C 1.5 GN**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

Typ	ZQV 1.5N/6	Verze
Objednávací číslo	6985510000	Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 6, Rozteč v mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370188	Izolované: Ano, 17.5 A, Oranžová
Množství	20 ks	
Typ	ZQV 1.5N/3 BL	Verze
Objednávací číslo	6985550000	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/8 RD	Verze
Objednávací číslo	6985770000	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/2 BL	Verze
Objednávací číslo	6985530000	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/6 BL	Verze
Objednávací číslo	6985610000	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/4 BL	Verze
Objednávací číslo	6985570000	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/2 RD	Verze
Objednávací číslo	6985650000	Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 2, Rozteč v mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370324	Izolované: Ano, 17.5 A, Červená
Množství	60 ks	
Typ	ZQV 1.5N/10	Verze
Objednávací číslo	6985580000	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/4 RD	Verze
Objednávací číslo	6985690000	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/3 RD	Verze
Objednávací číslo	6985670000	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/2	Verze
Objednávací číslo	6985410000	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/4	Verze
Objednávací číslo	6985490000	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/7 RD	Verze
Objednávací číslo	6985750000	Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 7, Rozteč v mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370249	Izolované: Ano, 17.5 A, Červená
Množství	20 ks	

Datum vytvoření 23. května 2024 12:59:23 CEST

A4C 1.5 GN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

Typ	ZQV 1.5N/3	Verze
Objednávací číslo	6985480000	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/20	Verze
Objednávací číslo	6985600000	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/50 BL	Verze
Objednávací číslo	6985720000	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/8	Verze
Objednávací číslo	6985540000	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/6 RD	Verze
Objednávací číslo	6985730000	Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 6, Rozteč v mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370454	Izolované: Ano, 17.5 A, Červená
Množství	20 ks	
Typ	ZQV 1.5N/7	Verze
Objednávací číslo	6985520000	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 BL	Verze
Objednávací číslo	6985680000	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/5	Verze
Objednávací číslo	6985500000	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/20 BL	Verze
Objednávací číslo	6985700000	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 RD	Verze
Objednávací číslo	6985790000	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/9	Verze
Objednávací číslo	6985560000	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/10 RD	Verze
Objednávací číslo	6985800000	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/5 RD	Verze
Objednávací číslo	6985710000	Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 5, Rozteč v mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370256	Izolované: Ano, 17.5 A, Červená
Množství	20 ks	

Datum vytvoření 23. května 2024 12:59:23 CEST

Stav katalogu 18.05.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

A4C 1.5 GN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

Typ	ZQV 1.5N/7 BL	Verze
Objednávací číslo	6985630000	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/50 RD	Verze
Objednávací číslo	6985820000	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
Objednávací číslo	6985590000	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/20 RD	Verze
Objednávací číslo	6985810000	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/9 BL	Verze
Objednávací číslo	6985660000	Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 9, Rozteč v mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370478	Izolované: Ano, 17.5 A, Modrá
Množství	20 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 objednávací údaje

Typ	APP 2	Verze
Objednávací číslo	6489090000	Řada A, Dělicí deska
GTIN (EAN)	4050118499308	
Množství	50 ks	

A4C 1.5 GN

Weidmüller Interface GmbH & 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 WS	Verze
Objednací číslo	6007140000	WS, Označení svorek, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, Bílá
GTIN (EAN)	4050118391893	
Množství	1 000 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 BK	Verze
Objednací číslo	6661300000	Řada A, Koncová podpěra
GTIN (EAN)	4050118702187	
Množství	20 ks	
Typ	AEB 35 SC/1	Verze
Objednací číslo	6991920000	Řada A, Koncová podpěra
GTIN (EAN)	4050118376722	
Množství	50 ks	

A4C 1.5 GN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

Typ	AEB 35 SC/1 BK	Verze
Objednávací číslo	6475310000	Řada A, Koncová podpěra
GTIN (EAN)	4050118487114	
Množství	50 ks	
Typ	AEB 35 SCL/1 VO	Verze
Objednávací číslo	6661280000	Řada A, Koncová podpěra
GTIN (EAN)	4050118702163	
Množství	20 ks	
Typ	AEB 35 SCL/1 VO GY	Verze
Objednávací číslo	6661290000	Řada A, Koncová podpěra
GTIN (EAN)	4050118702170	
Množství	20 ks	

Vlastní tisk



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

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

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

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

Všeobecné objednávací údaje

Typ	WS 10/3.5 PLUS MC SDR	Verze
Objednávací číslo	6007760000	WS, Označení svorek, 10 x 3.5 mm, Rozteč v mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4050118393262	Weidmueller, Podle specifikace zákazníka
Množství	192 ks	

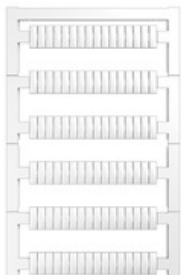
A4C 1.5 GN

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

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
Objednací číslo	6003760000	WS, Označení svorek, 10 x 3.5 mm, Rozteč v mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4050118424454	Weidmueller, Bílá
Množství	960 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 potitštěných značek pro okamžité použití
- Pásky pro rychlou instalaci
- Značky na konektory vhodné pro všechny kabelové konektory
- K dispozici jako čisté MultiCard, nebo se standardním potiskem

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

Všeobecné objednací údaje

Typ	DEK 5/3.5 MC SDR	Verze
Objednací číslo	6767730000	Dekafix, Označení svorek, 5 x 3.5 mm, Rozteč v mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4032248102532	Weidmueller, Podle specifikace zákazníka
Množství	100 ks	

A4C 1.5 GN

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

Typ	DEK 5/3.5 PLUS MC SDR	Verze
Objednávací číslo	6007790000	Dekafix, Označení svorek, 5 x 3.5 mm, Rozteč v mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4050118393347	Weidmueller, Podle specifikace zákazníka
Množství	320 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 objednávací údaje

Typ	SDS 0.4X2.0X60	Verze
Objednávací číslo	6749260000	Šroubovák, Šířka čepele (B): 2 mm, Délka čepele: 60 mm, Tloušťka čepele (A): 0.4 mm
GTIN (EAN)	4050118895537	
Množství	1 ks	