

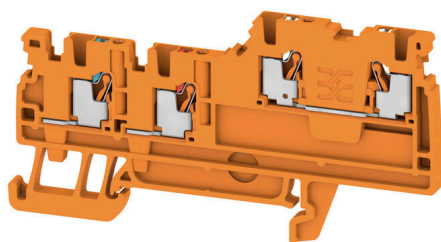
AIO21 1.5 SI OR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Obrázek výrobku

S aktuálními úrovněmi automatizace sleduje výrobní proces stále více snímačů. Tím se zvyšuje počet signálů, které je třeba kombinovat a strukturovat. Vzhledem k omezenému prostoru v panelu se může jednat o skutečný problém. Naše svorkovnice iniciátorů/aktuátorů pro konkrétní aplikace (AIO) jsou navrženy speciálně pro požadavky na vedení signálu, které automatizace představuje nyní i v budoucnu. Můžete využít přizpůsobená, skutečně kompaktní řešení pro strukturované propojení signálů iniciátoru a akčního členu s vstupními a výstupními moduly programovatelného logického řadiče (PLC).

Všeobecné objednací údaje

Verze	Svorka iniciátoru/aktoru, PUSH IN, 1.5 mm ² , 250 V, 13.5 A, Oranžová
Číslo objednávky	2579610000
Typ	AIO21 1.5 SI OR
GTIN (EAN)	4050118588330
Množství	100 items

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



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

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	42 mm	Hloubka (v palcích)	1.6535 inch
Hloubka včetně DIN lišty	43 mm	Výška	80 mm
Výška (v palcích)	3.1496 inch	Šířka	3.5 mm
Šířka (v palcích)	0.1378 inch	Čistá hmotnost	6.06 g

Teploty

Skladovací teplota	-25 °C...55 °C	Okolní teplota	-5 °C...40 °C
Trvalá provozní teplota, min.	-60 °C	Trvalá provozní teplota, max.	130 °C

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%

Specifikace systému

Nutná koncová deska	Ano	Počet potenciálů	1
Počet úrovní	1	Počet svěrných bodů na úroveň	2
Úrovně propojené interně	Ne	PE připojení	Ne
Nosná 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 ²	Max. napětí (IECEX)	220 V
Proud (IECEX)	12 A	Průřez vodiče max. (IECEX)	1.5 mm ²

Údaje materiálu

Základní materiál	Wemid	Barevný	Oranžová
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0		

Další technická data

Verze testovaná ve výbušném prostředí	Ano
---------------------------------------	-----

Technické údaje

Data hodnocení

Jmenovitý průřez	1.5 mm ²	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 z výroby max. (cURus)	14 AWG	Velikost napětí D (cURus)	150 V
Č. osvědčení (cURus)	E60693	Průřez vodiče propojení v terénu min. (cURus)	26 AWG
Průřez vodiče propojení z výroby min. (cURus)	26 AWG	Velikost proudu D (cURus)	13 A
Průřez vodiče propojení v terénu max. (cURus)	14 AWG		

Vodiče k upevnění svorkou (jmenovité připojení)

Měřidlo podle IEC 60947-1	A1		
Průřez propojení AWG, max.	AWG 14		
Směr připojení	vrchol		
Délka odizolování	8 mm		
Typ připojení 2	PUSH IN		
Typ připojení	PUSH IN		
Počet připojení	4		
Upínací rozsah, max.	1.5 mm ²		
Upínací rozsah, min.	0.14 mm ²		
Velikost nože	0,4 x 2,0 mm		
Průřez propojení AWG, min.	AWG 26		
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.	0.14 mm ²		
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.	0.14 mm ²		
Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max.	1.5 mm ²		
Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min.	0.14 mm ²		
Průřez připojení vodičů, splétané, max.	1.5 mm ²		
Průřez připojení vodičů, splétané, min.	0.14 mm ²		
Průřez připojení vodiče, pevné jádro, max.	1.5 mm ²		
Průřez připojení vodiče, pevné jádro, min.	0.14 mm ²		
Průřez připojení vodičů, jemně splétané, min.	0.14 mm ²		
Délka tubusu pro vodičovou koncovku s plastovou objímkou DIN 46228/4	Délka tubusu	min.	6 mm
		max.	8 mm
	Průřez připojení vodiče	min.	0.14 mm ²
		max.	0.75 mm ²
Délka tubusu pro vodičovou koncovku bez plastové objímky DIN 46228/1	Délka tubusu	min.	5 mm
	Průřez připojení vodiče	jmen.	0.25 mm ²
	Délka tubusu	jmen.	6 mm
	Průřez připojení vodiče	min.	0.5 mm ²

Technické údaje

	max.	1 mm ²
Délka tubusu	jmen.	10 mm
Průřez připojení vodiče	jmen.	1.5 mm ²

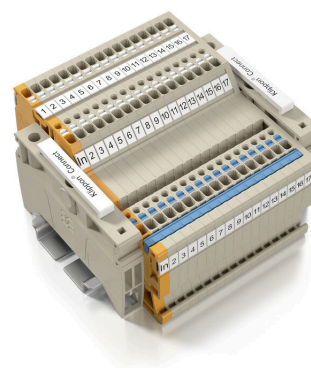
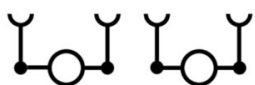
Všeobecně

Průřez propojení AWG, max.	AWG 14	Průřez propojení AWG, min.	AWG 26
Nosná lišta	TS 35		

Klasifikace

ETIM 8.0	EC000900	ETIM 9.0	EC000900
ETIM 10.0	EC000900	ECLASS 14.0	27-25-01-12
ECLASS 15.0	27-25-01-12		

Nákresy



Příslušenství

Propojky



Rozdělení nebo násobení potenciálu do sousedících svorkovnic se provádí prostřednictvím propojek. Dalšímu úsilí o propojení se lze snadno vyhnout. I když jsou póly přerušeny, spolehlivost kontaktu ve svorkovnicích je stále zajištěna. Naše portfolio nabízí zásuvné a šroubovatelné systémy propojek pro modulární svorkovnice.

Všeobecné objednací údaje

Typ	ZQV 1.5N/10	Verze
Číslo	1985580000	Propojka (svorka), Zapojeno, Oranžová, 17.5 A, Počet pólů: 10, Rozteč
objednávky		v mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 33.5 mm
GTIN (EAN)	4050118370416	
Množství	20 ST	
Typ	ZQV 1.5N/10 RD	Verze
Číslo	1985800000	Propojka (svorka), Zapojeno, Červená, 17.5 A, Počet pólů: 10, Rozteč
objednávky		v mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 33.5 mm
GTIN (EAN)	4050118370393	
Množství	20 ST	
Typ	ZQV 1.5N/10 BL	Verze
Číslo	1985680000	Propojka (svorka), Zapojeno, Modrá, 17.5 A, Počet pólů: 10, Rozteč v
objednávky		mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 33.5 mm
GTIN (EAN)	4050118370539	
Množství	20 ST	
Typ	ZQV 1.5N/2	Verze
Číslo	1985410000	Propojka (svorka), Zapojeno, Oranžová, 17.5 A, Počet pólů: 2, Rozteč v
objednávky		mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 5.5 mm
GTIN (EAN)	4050118369861	
Množství	60 ST	
Typ	ZQV 1.5N/2 BL	Verze
Číslo	1985530000	Propojka (svorka), Zapojeno, Modrá, 17.5 A, Počet pólů: 2, Rozteč v
objednávky		mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 5.5 mm
GTIN (EAN)	4050118370423	
Množství	60 ST	
Typ	ZQV 1.5N/2 RD	Verze
Číslo	1985650000	Propojka (svorka), Zapojeno, Červená, 17.5 A, Počet pólů: 2, Rozteč v
objednávky		mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 5.5 mm
GTIN (EAN)	4050118370324	
Množství	60 ST	
Typ	ZQV 1.5N/20	Verze
Číslo	1985600000	Propojka (svorka), Zapojeno, Oranžová, 17.5 A, Počet pólů: 20, Rozteč
objednávky		v mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 70 mm
GTIN (EAN)	4050118370225	
Množství	20 ST	
Typ	ZQV 1.5N/20 BL	Verze
Číslo	1985700000	Propojka (svorka), Zapojeno, Modrá, 17.5 A, Počet pólů: 20, Rozteč v
objednávky		mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 70 mm
GTIN (EAN)	4050118370331	
Množství	20 ST	

Příslušenství

Typ	ZQV 1.5N/20 RD	Verze
Číslo	1985810000	Propojka (svorka), Zapojeno, Červená, 17.5 A, Počet pólů: 20, Rozteč v mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 70 mm
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118370355	
Množství	20 ST	
Typ	ZQV 1.5N/3	Verze
Číslo	1985480000	Propojka (svorka), Zapojeno, Oranžová, 17.5 A, Počet pólů: 3, Rozteč v mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 9 mm
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118370096	
Množství	60 ST	
Typ	ZQV 1.5N/3 BL	Verze
Číslo	1985550000	Propojka (svorka), Zapojeno, Modrá, 17.5 A, Počet pólů: 3, Rozteč v mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 9 mm
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118370485	
Množství	60 ST	
Typ	ZQV 1.5N/3 RD	Verze
Číslo	1985670000	Propojka (svorka), Zapojeno, Červená, 17.5 A, Počet pólů: 3, Rozteč v mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 9 mm
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118370348	
Množství	60 ST	
Typ	ZQV 1.5N/4	Verze
Číslo	1985490000	Propojka (svorka), Zapojeno, Oranžová, 17.5 A, Počet pólů: 4, Rozteč v mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 12.5 mm
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118370201	
Množství	60 ST	
Typ	ZQV 1.5N/4 BL	Verze
Číslo	1985570000	Propojka (svorka), Zapojeno, Modrá, 17.5 A, Počet pólů: 4, Rozteč v mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 12.5 mm
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118370317	
Množství	60 ST	
Typ	ZQV 1.5N/4 RD	Verze
Číslo	1985690000	Propojka (svorka), Zapojeno, Červená, 17.5 A, Počet pólů: 4, Rozteč v mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 12.5 mm
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118370515	
Množství	60 ST	
Typ	ZQV 1.5N/5 BL	Verze
Číslo	1985590000	Propojka (svorka), Zapojeno, Modrá, 17.5 A, Počet pólů: 5, Rozteč v mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 16 mm
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118370430	
Množství	20 ST	
Typ	ZQV 1.5N/5	Verze
Číslo	1985500000	Propojka (svorka), Zapojeno, Oranžová, 17.5 A, Počet pólů: 5, Rozteč v mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 16 mm
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118369991	
Množství	20 ST	
Typ	ZQV 1.5N/5 RD	Verze
Číslo	1985710000	Propojka (svorka), Zapojeno, Červená, 17.5 A, Počet pólů: 5, Rozteč v mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 16 mm
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118370256	
Množství	20 ST	

Příslušenství

Typ	ZQV 1.5N/50	Verze
Číslo	1985620000	Propojka (svorka), Zapojeno, Oranžová, 17.5 A, Počet pólů: 50, Rozteč v mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 175 mm
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118370300	
Množství	5 ST	
Typ	ZQV 1.5N/50 BL	Verze
Číslo	1985720000	Propojka (svorka), Zapojeno, Modrá, 17.5 A, Počet pólů: 50, Rozteč v mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 175 mm
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118370546	
Množství	5 ST	
Typ	ZQV 1.5N/50 RD	Verze
Číslo	1985820000	Propojka (svorka), Zapojeno, Červená, 17.5 A, Počet pólů: 50, Rozteč v mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 175 mm
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118370270	
Množství	5 ST	
Typ	ZQV 1.5N/6	Verze
Číslo	1985510000	Propojka (svorka), Zapojeno, Oranžová, 17.5 A, Počet pólů: 6, Rozteč v mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 19.5 mm
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118370188	
Množství	20 ST	
Typ	ZQV 1.5N/6 BL	Verze
Číslo	1985610000	Propojka (svorka), Zapojeno, Modrá, 17.5 A, Počet pólů: 6, Rozteč v mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 19.5 mm
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118370492	
Množství	20 ST	
Typ	ZQV 1.5N/6 RD	Verze
Číslo	1985730000	Propojka (svorka), Zapojeno, Červená, 17.5 A, Počet pólů: 6, Rozteč v mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 19.5 mm
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118370454	
Množství	20 ST	
Typ	ZQV 1.5N/7	Verze
Číslo	1985520000	Propojka (svorka), Zapojeno, Oranžová, 17.5 A, Počet pólů: 7, Rozteč v mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 23 mm
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118370195	
Množství	20 ST	
Typ	ZQV 1.5N/7 BL	Verze
Číslo	1985630000	Propojka (svorka), Zapojeno, Modrá, 17.5 A, Počet pólů: 7, Rozteč v mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 23 mm
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118370522	
Množství	20 ST	
Typ	ZQV 1.5N/7 RD	Verze
Číslo	1985750000	Propojka (svorka), Zapojeno, Červená, 17.5 A, Počet pólů: 7, Rozteč v mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 23 mm
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118370249	
Množství	20 ST	
Typ	ZQV 1.5N/8	Verze
Číslo	1985540000	Propojka (svorka), Zapojeno, Oranžová, 17.5 A, Počet pólů: 8, Rozteč v mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 26.5 mm
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118370218	
Množství	20 ST	

AIO21 1.5 SI OR

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

Typ	ZQV 1.5N/8 BL	Verze
Číslo	1985640000	Propojka (svorka), Zapojeno, Modrá, 17.5 A, Počet pólů: 8, Rozteč v mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 26.5 mm
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118370461	
Množství	20 ST	
Typ	ZQV 1.5N/8 RD	Verze
Číslo	1985770000	Propojka (svorka), Zapojeno, Červená, 17.5 A, Počet pólů: 8, Rozteč v mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 26.5 mm
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118370508	
Množství	20 ST	
Typ	ZQV 1.5N/9	Verze
Číslo	1985660000	Propojka (svorka), Zapojeno, Oranžová, 17.5 A, Počet pólů: 9, Rozteč v mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 30 mm
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118370409	
Množství	20 ST	
Typ	ZQV 1.5N/9 BL	Verze
Číslo	1985660000	Propojka (svorka), Zapojeno, Modrá, 17.5 A, Počet pólů: 9, Rozteč v mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 30 mm
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118370478	
Množství	20 ST	
Typ	ZQV 1.5N/9 RD	Verze
Číslo	1985790000	Propojka (svorka), Zapojeno, Červená, 17.5 A, Počet pólů: 9, Rozteč v mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 30 mm
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118370386	
Množství	20 ST	

Testovací adapter a testovací zásuvky



Testovací adaptéry a testovací zásuvky 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 objednávací údaje

Typ	ATPG 1.5 MI-R	Verze
Číslo	1991880000	Testovací adaptér (svorka), 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118376715	
Množství	50 ST	
Typ	ATPG 1.5-10 L	Verze
Číslo	1991890000	Testovací adaptér (svorka), 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118376647	
Množství	50 ST	

AIO21 1.5 SI OR

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

Koncové a předělové desky

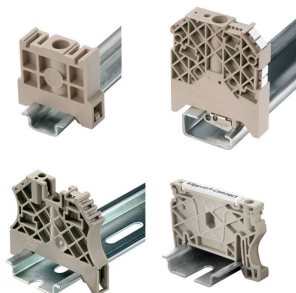


Dělicí desky a koncové desky jsou nezbytným příslušenstvím pro svorkovnice. Dělicí desky zajišťují optické a elektrické oddělení různých potenciálů a funkčních skupin, čímž zvyšují bezpečnost a zajišťují přehlednou strukturu uvnitř rozvaděče. Koncové desky uzavírají řadu svorkovnic po stranách, chrání před kontaktem s živými částmi a zajišťují čistý a stabilní povrch. Oba komponenty jsou přesně sladěny s příslušnou řadou svorkovnic Weidmüller, což přispívá k bezpečnému, kompatibilnímu a profesionálnímu zapojení.

Všeobecné objednací údaje

Typ	AEP IO21	Verze
Číslo	1993580000	Řada A, Bočnice
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118378535	
Množství	50 ST	

Koncová podpěra



Nabídka produktů Weidmüller zahrnuje koncové držáky, které zaručují trvalou a spolehlivou montáž na přípojnicích a které brání sklouznutí. K dispozici jsou verze se šrouby i bez šroubů. Koncový držák nabízí více možností označení, také místo pro skupinové značky a rovněž držák zkušební zástrčky.

Všeobecné objednací údaje

Typ	AEB 35 SC/1	Verze
Číslo	1991920000	Řada A, Koncová podpěra
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118376722	
Množství	50 ST	

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 potitěných 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	1369480000	Dekafix, Označení svorek, 5 x 3.5 mm, Rozteč v mm (P): 3.50
objednávky		Weidmueller, Žlutá
GTIN (EAN)	4050118171860	
Množství	500 ST	
Typ	DEK 5/3.5 MC NE WS	Verze
Číslo	1755270000	Dekafix, Označení svorek, 5 x 3.5 mm, Rozteč v mm (P): 3.50
objednávky		Weidmueller, Bílá
GTIN (EAN)	4032248017348	
Množství	500 ST	

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 potitěných 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

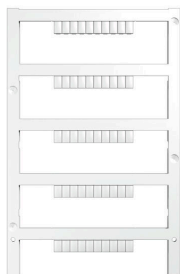
Pro vlastní potisk: Prosíme zašlete nám soubor pro náš software na značení M-Print PRO nebo M-Print PRO Online (bez instalace) s vašimi požadavky na značení.

Všeobecné objednací údaje

Typ	DEK 5/3.5 MC SDR	Verze
Číslo	1767730000	Dekafix, Označení svorek, 5 x 3.5 mm, Rozteč v mm (P): 3.50
objednávky		Weidmueller, Podle specifikace zákazníka
GTIN (EAN)	4032248102532	
Množství	100 ST	

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 potišťovaných 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
Číslo	2003750000	Dekafix, Označení svorek, 5 x 3.5 mm, Rozteč v mm (P): 3.50
objednávky		Weidmueller, Bílá
GTIN (EAN)	4050118424430	
Množství	1600 ST	

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 potišťovaných 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

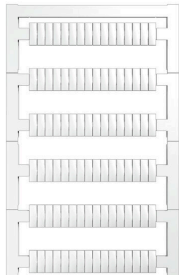
Pro vlastní potisk: Prosíme zašlete nám soubor pro náš software na značení M-Print PRO nebo M-Print PRO Online (bez instalace) s vašimi požadavky na značení.

Všeobecné objednací údaje

Typ	DEK 5/3.5 PLUS MC SDR	Verze
Číslo	2007790000	Dekafix, Označení svorek, 5 x 3.5 mm, Rozteč v mm (P): 3.50
objednávky		Weidmueller, Podle specifikace zákazníka
GTIN (EAN)	4050118393347	
Množství	320 ST	
Typ	WS 10/3.5 PLUS MC SDR	Verze
Číslo	2007760000	WS, Označení svorek, 10 x 3.5 mm, Rozteč v mm (P): 3.50
objednávky		Weidmueller, Podle specifikace zákazníka
GTIN (EAN)	4050118393262	
Množství	192 ST	

Příslušenství

Blank



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	2003760000	WS, Označení svorek, 10 x 3.5 mm, Rozteč v mm (P): 3.50
objednávky		Weidmueller, Bílá
GTIN (EAN)	4050118424454	
Množství	960 ST	

DEK 5/3.5



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	DEK 5/3.5 MM WS	Verze
Číslo	2007100000	Dekafix, Označení svorek, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, Bílá
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118391992	
Množství	1000 ST	

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	
Číslo	2007140000		WS, Označení svorek, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, Bílá
objednávky			
GTIN (EAN)	4050118391893		
Množství	1000 ST		

Příslušenství



Příslušenství k testovacímu a měřicímu vybavení

Všeobecné objednací údaje

Typ	ZUB MULTIMETER	Verze	
Číslo	9205270000		Multimeter
objednávky			
GTIN (EAN)	4032248723522		
Množství	1 ST		

Příslušenství

Koncová podpěra



Nabídka produktů Weidmüller zahrnuje koncové držáky, které zaručují trvalou a spolehlivou montáž na přípojnicích a které brání sklouznutí. K dispozici jsou verze se šrouby i bez šroubů. Koncový držák nabízí více možností označení, také místo pro skupinové značky a rovněž držák zkušební zástrčky.

Všeobecné objednací údaje

Typ	AEB 35 SC/1 BK	Verze
Číslo	2475310000	Řada A, Koncová podpěra
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118487114	
Množství	50 ST	

Koncové a předělové desky

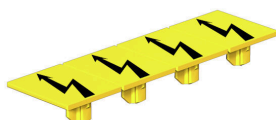


Dělicí desky a koncové desky jsou nezbytným příslušenstvím pro svorkovnice. Dělicí desky zajišťují optické a elektrické oddělení různých potenciálů a funkčních skupin, čímž zvyšují bezpečnost a zajišťují přehlednou strukturu uvnitř rozvaděče. Koncové desky uzavírají řadu svorkovnic po stranách, chrání před kontaktem s živými částmi a zajišťují čistý a stabilní povrch. Oba komponenty jsou přesně sladěny s příslušnou řadou svorkovnic Weidmüller, což přispívá k bezpečnému, kompatibilnímu a profesionálnímu zapojení.

Všeobecné objednací údaje

Typ	APP 3	Verze
Číslo	2489100000	Řada A, Dělicí deska
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118499315	
Množství	50 ST	

Výstražný kryt



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

AIO21 1.5 SI OR

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

Všeobecné objednací údaje

Typ	AAM 1.5 YE FLASH	Verze
Číslo	2635520000	Řada A, Označení svorek, 6.2 x 3.5 mm, Rozteč v mm (P): 3.50 Žlutá
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118674088	
Množství	40 ST	

Koncová podpěra



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	Verze
Číslo	2661280000	Řada A, Koncová podpěra
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118702163	
Množství	20 ST	
Typ	AEB 35 SCL/1 V0 BK	Verze
Číslo	2661300000	Řada A, Koncová podpěra
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118702187	
Množství	20 ST	
Typ	AEB 35 SCL/1 V0 GY	Verze
Číslo	2661290000	Řada A, Koncová podpěra
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118702170	
Množství	20 ST	

Plochý šroubovák



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

Příslušenství**Všeobecné objednací údaje**

Typ	SDS 0.4X2.0X60	Verze
Číslo	2749260000	Šroubovák, Šířka čepele (B): 2 mm, Délka čepele: 60 mm, Tloušťka čepele (A): 0.4 mm
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118895537	
Množství	1 ST	

Testovací adapter a testovací zásuvky

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	FZS 2/4 RT/80 SAKT4	Verze
Číslo	1276300000	Konektor samec (svorka), Zásuvné připojení Plug-in, 2 mm ² , Počet připojení: 2, Počet pólů: 1, Šířka: 9 mm
objednávky		
GTIN (EAN)	4008190026080	
Množství	20 ST	