

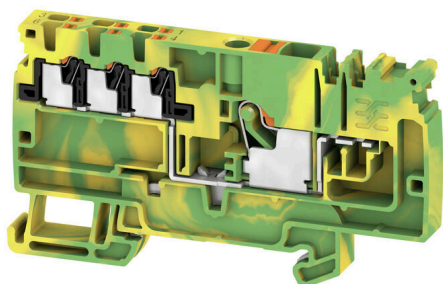
AAP11 6/6X1.5 PE-LI**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Obrázek výrobku

Jedinečný modulární koncept lze přizpůsobit každému typu stroje. Svorkovnice pro distribuci potenciálu AAP jsou úspěšné díky svému jednotnému provedení se dvěma možnými konstrukcemi – střídatě nebo seskupeně. Ve skupinové struktuře rozvodu řídicího napětí jsou potenciály umístěny na různých svorkovnicích a tvoří tak celé bloky potenciálů.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Modulární rozvodné svorky, PUSH IN, 6 mm ² , 500 V, 41 A, zelená / žlutá
Číslo objednávky	2464740000
Typ	AAP11 6/6X1.5 PE-LI
GTIN (EAN)	4050118479355
Množství	20 items

AAP11 6/6X1.5 PE-LI

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



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

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	47 mm	Hloubka (v palcích)	1.8504 inch
Hloubka včetně DIN lišty	48 mm	Výška	85.5 mm
Výška (v palcích)	3.3661 inch	Šířka	8.1 mm
Šířka (v palcích)	0.3189 inch	Čistá hmotnost	25.12 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	7
Počet pólů na řadu	1	Úrovně propojené interně	Ne
PE připojení	Ano	Nosná lišta	TS 35
N-funkce	Ne	PE funkce	Ano
Funkce PEN	Ne		

Údaje hodnocení IECEx/ATEX

Značení EN 60079-7	Ex ec II C Gc	Ex 2014/34/EU značka	II 2 G D
--------------------	---------------	----------------------	----------

Údaje materiálu

Základní materiál	Wemid	Barevný	zelená / žlutá
Barva provozních prvků	Oranžová	Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0

CSA data hodnocení

Průřez vodiče max. (CSA)	8 AWG	Č. osvědčení (CSA)	200039-70089609
Průřez vodiče min. (CSA)	26 AWG		

Další technická data

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

AAP11 6/6X1.5 PE-LI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Data hodnocení

Jmenovitý průřez	6 mm ²	Jmenovité napětí	500 V
Jmenovité napětí k sousední svorce	500 V	Jmenovité DC napětí	500 V
Jmenovitý proud	41 A	Proud při maximu vodičů	41 A
Standardy	IEC 60947-7-2	Vnitřní odpor podle IEC 60947-7-x	0.78 mΩ
Jmenovité impulzní výdržné napětí	6 kV	Ztráta výkonu v souladu s normou IEC 60947-7-x	1.31 W
Závažnost znečištění	3		

UL data hodnocení

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

Vodiče k upevnění (další připojení)

Směr připojení další připojení	vrchol	Rozsah sevření, další připojení, max.	1.5 mm ²
Rozsah sevření, další připojení, min.	0.14 mm ²	Průřez vodiče, pružný plus plastová manžeta DIN 46228/1, další připojení, max.	1.5 mm ²
Průřez vodiče, pružný plus plastová manžeta DIN 46228/1, další připojení, min.	0.5 mm ²	Průřez vodiče, pružný, další připojení, min.	0.5 mm ²
Počet připojení, další připojení	6	Jmenovitý průřez, další připojení	1.5 mm ²
Velikost spínače, další připojení	0,4 x 2,0 mm	Průřez připojeného vodiče, více jader, další připojení, min.	0.5 mm ²
Průřez připojeného vodiče, více jader, další připojení, max.	1.5 mm ²	Jmenovitý proud, další připojení	17.5 A
Průřez připojeného vodiče, pevné jádro, další připojení, min.	0.5 mm ²	Průřez připojeného vodiče, pevné jádro, další připojení, max.	1.5 mm ²
Typ připojení, další připojení	PUSH IN	Průřez připojeného vodiče, pružný, další připojení, max.	1.5 mm ²
Délka odizolování, další připojení	8 mm		

Vodiče k upevnění svorkou (jmenovité připojení)

Měřidlo podle IEC 60947-1	A5
Průřez propojení AWG, max.	AWG 8
Směr připojení	vrchol
Délka odizolování	12 mm
Typ připojení	PUSH IN
Počet připojení	1
Upínací rozsah, max.	6 mm ²
Upínací rozsah, min.	0.34 mm ²
Velikost nože	1,0 x 5,5 mm
Průřez propojení AWG, min.	AWG 22
Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, max.	6 mm ²
Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, min.	0.34 mm ²
Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, max.	6 mm ²
Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, min.	0.34 mm ²

AAP11 6/6X1.5 PE-LI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max.	6 mm ²		
Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min.	0.34 mm ²		
Průřez připojení vodičů, splétané, max.	6 mm ²		
Průřez připojení vodičů, splétané, min.	0.34 mm ²		
Dvojdutinka, max.	1.5 mm ²		
Dvojdutinka, min.	0.5 mm ²		
Průřez připojení vodiče, pevné jádro, max.	6 mm ²		
Průřez připojení vodiče, pevné jádro, min.	0.34 mm ²		
Délka tubusu pro vodičovou koncovku s plastovou objímkou DIN 46228/4	Délka tubusu	min.	10 mm
		max.	12 mm
	Průřez připojení vodiče	min.	0.5 mm ²
		max.	1 mm ²
	Délka tubusu	min.	10 mm
		max.	18 mm
	Průřez připojení vodiče	jmen.	1.5 mm ²
	Délka tubusu	min.	12 mm
		max.	18 mm
	Průřez připojení vodiče	jmen.	2.5 mm ²
	Délka tubusu	min.	10 mm
		max.	18 mm
Průřez připojení vodiče	min.	4 mm ²	
	max.	6 mm ²	
Délka tubusu pro dvojitou koncovku	Délka tubusu	min.	10 mm
		max.	12 mm
	Průřez připojení vodiče	jmen.	0.5 mm ²
		max.	1 mm ²
	Délka tubusu	min.	10 mm
		max.	18 mm
	Průřez připojení vodiče	jmen.	0.75 mm ²
	Délka tubusu	min.	12 mm
		max.	18 mm
	Průřez připojení vodiče	min.	1 mm ²
		max.	1.5 mm ²
	Délka tubusu pro vodičovou koncovku bez plastové objímky DIN 46228/1	Délka tubusu	jmen.
min.			0.5 mm ²
Průřez připojení vodiče		max.	1 mm ²
		min.	10 mm
Průřez připojení vodiče		min.	1.5 mm ²
		max.	2.5 mm ²
Délka tubusu		min.	12 mm
		max.	18 mm
Průřez připojení vodiče		jmen.	4 mm ²
Délka tubusu		min.	10 mm
		max.	18 mm
Průřez připojení vodiče		min.	6 mm ²
	max.	10 mm ²	

Všeobecně

Průřez propojení AWG, max.	AWG 8	Návod k instalaci	Nosná lišta
Průřez propojení AWG, min.	AWG 22	Standardy	IEC 60947-7-2
Nosná lišta	TS 35		

Technické údaje

Důležitá poznámka

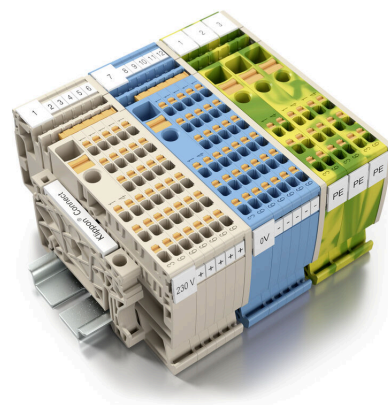
Informace o produktu

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

Klasifikace

ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-01
ECLASS 15.0	27-25-01-01		

Nákresy



AAP11 6/6X1.5 PE-LI

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

Příslušenství

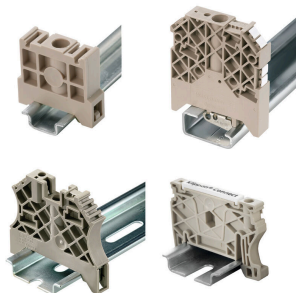
Příslušenství k testovacímu a měřicímu vybavení



Všeobecné objednací údaje

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

Koncová podpěra



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 SC/1	Verze
Číslo	1991920000	Řada A, Koncová podpěra
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118376722	
Množství	50 ST	
Typ	AEB 35 SC/1 BK	Verze
Číslo	2475310000	Řada A, Koncová podpěra
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118487114	
Množství	50 ST	

AAP11 6/6X1.5 PE-LI

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

Držák štítku značení



Držák značky nabízí možnost dodatečné montáže standardních značek s roztečí 5 nebo 5,1 mm. Úhlové držáky lze volitelně zacvaknout a lze je namontovat do všech standardních označovacích kanálů modulárních svorkovnic Klippon® Connect. Typy montážních značek naleznete v příslušném příslušenství držáku označení.

Všeobecné objednací údaje

Typ	BZT 1 WS 10/5	Verze
Číslo	1805490000	Příslušenství, Držák štítku značení
objednávky		
GTIN (EAN)	4032248270231	
Množství	100 ST	

Typ	BZT 1 ZA WS 10/5	Verze
Číslo	1805520000	Příslušenství, Držák štítku značení
objednávky		
GTIN (EAN)	4032248270248	
Množství	100 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	

AAP11 6/6X1.5 PE-LI

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

Výstražný kryt

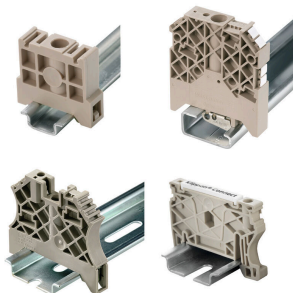


Výstražné kryty se symbolem blesku poskytují větší bezpečnost pro člověka a stroj. Používají se tam, kde musí být v aplikaci označeno vnější napětí.

Všeobecné objednací údaje

Typ	AAM 6 YE FLASH	Verze
Číslo	2635570000	Řada A, Označení svorek, 13 x 8.1 mm, Rozteč v mm (P): 8.00 Žlutá
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118674514	
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	

AAP11 6/6X1.5 PE-LI

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

Příslušenství

www.weidmueller.com

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/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	
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	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/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/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	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	
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/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	

AAP11 6/6X1.5 PE-LI

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

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/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/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	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/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/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	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/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	
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	

AAP11 6/6X1.5 PE-LI

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

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/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	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/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/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	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/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/20 BL	Verze
Číslo	1985700000	Propojka (svorka), Zapojeno, Modrá, 17.5 A, Počet pólů: 20, Rozteč v mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 70 mm
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118370331	
Množství	20 ST	
Typ	ZQV 1.5N/20	Verze
Číslo	1985600000	Propojka (svorka), Zapojeno, Oranžová, 17.5 A, Počet pólů: 20, Rozteč v mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 70 mm
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118370225	
Množství	20 ST	
Typ	ZQV 1.5N/2 RD	Verze
Číslo	1985650000	Propojka (svorka), Zapojeno, Červená, 17.5 A, Počet pólů: 2, Rozteč v mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 5.5 mm
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118370324	
Množství	60 ST	

AAP11 6/6X1.5 PE-LI

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

Typ	ZQV 1.5N/2 BL	Verze
Číslo	1985530000	Propojka (svorka), Zapojeno, Modrá, 17.5 A, Počet pólů: 2, Rozteč v mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 5.5 mm
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118370423	
Množství	60 ST	
Typ	ZQV 1.5N/2	Verze
Číslo	1985410000	Propojka (svorka), Zapojeno, Oranžová, 17.5 A, Počet pólů: 2, Rozteč v mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 5.5 mm
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118369861	
Množství	60 ST	
Typ	ZQV 1.5N/10 RD	Verze
Číslo	1985800000	Propojka (svorka), Zapojeno, Červená, 17.5 A, Počet pólů: 10, Rozteč v mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 33.5 mm
objednávky		
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 mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 33.5 mm
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118370539	
Množství	20 ST	
Typ	ZQV 1.5N/10	Verze
Číslo	1985580000	Propojka (svorka), Zapojeno, Oranžová, 17.5 A, Počet pólů: 10, Rozteč v mm (P): 3.50, Izolované: Ano, Šířka: 33.5 mm
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118370416	
Množství	20 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	AEP AP 11	Verze
Číslo	1988320000	Řada A, Bočnice
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118372854	
Množství	20 ST	

AAP11 6/6X1.5 PE-LI

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

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	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	
Typ	ATPG 10 MI-R	Verze
Číslo	1991870000	Testovací adaptér (svorka), 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118376678	
Množství	50 ST	
Typ	ATPG 2.5 MI-R	Verze
Číslo	1991960000	Testovací adaptér (svorka), 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118376685	
Množství	50 ST	
Typ	ATPG 4 MI-R	Verze
Číslo	1991860000	Testovací adaptér (svorka), 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118376661	
Množství	50 ST	
Typ	ATPG 6 MI-R	Verze
Číslo	1991930000	Testovací adaptér (svorka), 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118376555	
Množství	50 ST	

AAP11 6/6X1.5 PE-LI

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

www.weidmueller.com

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 SCL/1 V0 BK DL	Verze
Číslo	2570250000	Řada A, Koncová podpěra
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118580266	
Množství	50 ST	
Typ	AEB 35 SCL/1 V0 DL	Verze
Číslo	2570240000	Řada A, Koncová podpěra
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118580259	
Množství	50 ST	
Typ	AEB 35 SCL/1 V0 GY DL	Verze
Číslo	2570260000	Řada A, Koncová podpěra
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118580273	
Množství	50 ST	

WS 12/8



WS/ DEK

MultiMark značky používají inovativní kompozitní materiál sestávající ze dvou komponent. Tuhý okraj podkladu značky se bezpečně připevňuje ke konektoru. Díky elastické povrchové úpravě se značka snadno připevňuje. Tento speciálně ražený materiál lze natáhnout, čímž lze pokrýt různé rozestupy, které se obzvláště u dlouhých svorkovnic nasčítají. Další 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

AAP11 6/6X1.5 PE-LI

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

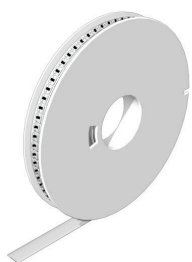
www.weidmueller.com

Příslušenství

Všeobecné objednací údaje

Typ	WS-A 12/8 MM WS	Verze	
Číslo	2448920000	Verze	WS, Označení svorek, 12 x 8.1 mm, Weidmueller, Bílá
objednávky			
GTIN (EAN)	4050118462975		
Množství	500 ST		

WS 12/6.5



WS/ DEK

MultiMark značky používají inovativní kompozitní materiál sestávající ze dvou komponent. Tuhý okraj podkladu značky se bezpečně připevňuje ke konektoru. Díky elastické povrchové úpravě se značka snadno připevňuje. Tento speciálně ražený materiál lze natáhnout, čímž lze pokrýt různé rozestupy, které se obzvláště u dlouhých svorkovnic nasčítají. Další výhodou: na materiál povrchu se skvěle tiskne a tím zaručuje trvanlivé značení odolné proti opotřebení. Rozlišení tisku 300 dpi také umožňuje velmi snadno čitelný potisk.

Vaše výhody s MultiMark

- Kompatibilní s modulárními svorkovnicemi společnosti Weidmüller
- Pevně držící a odolný tisk
- Kontinuální pásy šetří s časem při instalaci
- Snadná instalace díky inovativnímu kompozitnímu materiálu
- Velké pole pro štítek pro optimální čitelnost
- Vysoká flexibilita díky nezávislosti na výrobci

Všeobecné objednací údaje

Typ	WS 12/6.5 MM WS	Verze	
Číslo	2619930000	Verze	WS, Označení svorek, 12 x 6.5 mm, Weidmueller, Bílá
objednávky			
GTIN (EAN)	4050118626155		
Množství	600 ST		

WS 12/6



WS/ DEK

MultiMark značky používají inovativní kompozitní materiál sestávající ze dvou komponent. Tuhý okraj podkladu značky se bezpečně připne ke konektoru. Díky elastické povrchové úpravě se značka snadno připne. Tento speciálně ražený materiál lze natáhnout, čímž lze pokrýt různé rozestupy, které se obzvláště u dlouhých svorkovnic nasčítají. Další 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 objednávací údaje

Typ	WS 12/6 MM WS	Verze
Číslo	2007200000	WS, Označení svorek, 12 x 6 mm, Weidmueller, Bílá
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118391886	
Množství	600 ST	
Typ	WS 12/6 MM BP WS	Verze
Číslo	2619860000	WS, Označení svorek, 12 x 6 mm, Rozteč v mm (P): 6.00
objednávky		Weidmueller, Bílá
GTIN (EAN)	4050118626223	
Množství	4500 ST	

AAP11 6/6X1.5 PE-LI

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

Příslušenství

www.weidmueller.com

WS 12/5



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 výhodou: na materiál povrchu se skvěle tiskne a tím zaručuje trvanlivé značení odolné proti opotřebení. Rozlišení tisku 300 dpi také umožňuje velmi snadno čitelný potisk.

Vaše výhody s MultiMark

- Kompatibilní s modulárními svorkovnicemi společnosti Weidmüller
- Pevně držící a odolný tisk
- Kontinuální pásy šetří s časem při instalaci
- Snadná instalace díky inovativnímu kompozitnímu materiálu
- Velké pole pro štítek pro optimální čitelnost
- Vysoká flexibilita díky nezávislosti na výrobci

Všeobecné objednací údaje

Typ	WS 12/5 MM WS	Verze
Číslo	2007190000	WS, Označení svorek, 12 x 5 mm, Weidmueller, Bílá
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118392036	
Množství	800 ST	
Typ	WS 12/5 MM BP WS	Verze
Číslo	2619850000	WS, Označení svorek, 12 x 5 mm, Weidmueller, Bílá
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118626230	
Množství	5500 ST	

AAP11 6/6X1.5 PE-LI

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

Příslušenství

www.weidmueller.com

WS 12/3.5



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 12/3.5 MM WS	Verze
Číslo	2007180000	WS, Označení svorek, 12 x 3.5 mm, Weidmueller, Bílá
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118392203	
Množství	1000 ST	
Typ	WS 12/3.5 MM BP WS	Verze
Číslo	2619840000	WS, Označení svorek, 12 x 3.5 mm, Weidmueller, Bílá
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118626247	
Množství	8000 ST	

AAP11 6/6X1.5 PE-LI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

WS 8/8



WS/ DEK

MultiMark značky používají inovativní kompozitní materiál sestávající ze dvou komponent. Tuhý okraj podkladu značky se bezpečně 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-A 8/8 MM WS	Verze
Číslo	2448930000	WS, Označení svorek, 8 x 8.1 mm, Weidmueller, Bílá
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118462982	
Množství	500 ST	

WS 8/6



WS/ DEK

MultiMark značky používají inovativní kompozitní materiál sestávající ze dvou komponent. Tuhý okraj podkladu značky se bezpečně připne ke konektoru. Díky elastické povrchové úpravě se značka snadno připne. Tento speciálně ražený materiál lze natáhnout, čímž lze pokrýt různé rozestupy, které se obzvláště u dlouhých svorkovnic nasčítají. Další výhoda: na materiál povrchu se skvěle tiskne a tím zaručuje trvanlivé značení odolné proti opotřebení. Rozlišení tisku 300 dpi také umožňuje velmi snadno čitelný potisk.

Vaše výhody s MultiMark

- Kompatibilní s modulárními svorkovnicemi společnosti Weidmüller
- Pevně držící a odolný tisk
- Kontinuální pásy šetří s časem při instalaci
- Snadná instalace díky inovativnímu kompozitnímu materiálu
- Velké pole pro štítek pro optimální čitelnost
- Vysoká flexibilita díky nezávislosti na výrobci

AAP11 6/6X1.5 PE-LI

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

Všeobecné objednací údaje

Typ	WS 8/6 MM WS	Verze
Číslo	2007160000	WS, Označení svorek, 8 x 6 mm, Weidmueller, Bílá
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118391879	
Množství	600 ST	
Typ	WS 8/6 MM BP WS	Verze
Číslo	2619820000	WS, Označení svorek, 8 x 6 mm, Weidmueller, Bílá
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118626261	
Množství	6000 ST	

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 objednací údaje

Typ	WS 8/5 MM WS	Verze
Číslo	2007150000	WS, Označení svorek, 8 x 5 mm, Weidmueller, Bílá
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118392029	
Množství	800 ST	
Typ	WS 8/5 MM BP WS	Verze
Číslo	2619810000	WS, Označení svorek, 8 x 5 mm, Weidmueller, Bílá
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118626278	
Množství	8000 ST	

AAP11 6/6X1.5 PE-LI

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

Příslušenství

www.weidmueller.com

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.

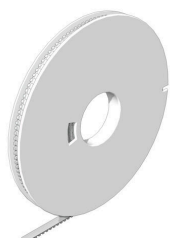
Vaše výhody s MultiMark

- 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	
Typ	WS 8/3.5 MM BP WS	Verze
Číslo	2619800000	WS, Označení svorek, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, Bílá
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118626285	
Množství	11000 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 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 BP WS	Verze
Číslo	2619760000	Dekafix, Označení svorek, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, Bílá
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118626322	
Množství	15000 ST	
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	

DEK 5/5



WS/ DEK

MultiMark značky používají inovativní kompozitní materiál sestávající ze dvou komponent. Tuhý okraj podkladu značky se bezpečně připne ke konektoru. Díky elastické povrchové úpravě se značka snadno připne. Tento speciálně ražený materiál lze natáhnout, čímž lze pokrýt různé rozestupy, které se obzvláště u dlouhých svorkovnic nasčítají. Další výhoda: na materiál povrchu se skvěle tiskne a tím zaručuje trvanlivé značení odolné proti opotřebení. Rozlišení tisku 300 dpi také umožňuje velmi snadno čitelný potisk.

Vaše výhody s MultiMark

- Kompatibilní s modulárními svorkovnicemi společnosti Weidmüller
- Pevně držící a odolný tisk
- Kontinuální pásy šetří s časem při instalaci
- Snadná instalace díky inovativnímu kompozitnímu materiálu
- Velké pole pro štítek pro optimální čitelnost
- Vysoká flexibilita díky nezávislosti na výrobci

Všeobecné objednávací údaje

Typ	DEK 5/5 MM BP WS	Verze
Číslo	2619770000	Dekafix, Označení svorek, 5 x 5 mm, Weidmueller, Bílá
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118626315	
Množství	10000 ST	
Typ	DEK 5/5 MM WS	Verze
Číslo	2007110000	Dekafix, Označení svorek, 5 x 5 mm, Weidmueller, Bílá
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118391862	
Množství	800 ST	

AAP11 6/6X1.5 PE-LI

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

Příslušenství

www.weidmueller.com

DEK 5/6



WS/ DEK

MultiMark značky používají inovativní kompozitní materiál sestávající ze dvou komponent. Tuhý okraj podkladu značky se bezpečně připne ke konektoru. Díky elastické povrchové úpravě se značka snadno připne. Tento speciálně ražený materiál lze natáhnout, čímž lze pokrýt různé rozestupy, které se obzvláště u dlouhých svorkovnic nasčítají. Další 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 5/6 MM BP WS	Verze
Číslo	2619780000	Dekafix, Označení svorek, 5 x 6 mm, Weidmueller, Bílá
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118626308	
Množství	9000 ST	
Typ	DEK 5/6 MM WS	Verze
Číslo	2007120000	Dekafix, Označení svorek, 5 x 6 mm, Weidmueller, Bílá
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118392104	
Množství	600 ST	

AAP11 6/6X1.5 PE-LI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

DEK 5/7.5



WS/ DEK

MultiMark značky používají inovativní kompozitní materiál sestávající ze dvou komponent. Tuhý okraj podkladu značky se bezpečně připne ke konektoru. Díky elastické povrchové úpravě se značka snadno připne. Tento speciálně ražený materiál lze natáhnout, čímž lze pokrýt různé rozestupy, které se obzvláště u dlouhých svorkovnic nasčítají. Další výhoda: na materiál povrchu se skvěle tiskne a tím zaručuje trvanlivé značení odolné proti opotřebení. Rozlišení tisku 300 dpi také umožňuje velmi snadno čitelný potisk.

Vaše výhody s MultiMark

- Kompatibilní s modulárními svorkovnicemi společnosti Weidmüller
- Pevně držící a odolný tisk
- Kontinuální pásy šetří s časem při instalaci
- Snadná instalace díky inovativnímu kompozitnímu materiálu
- Velké pole pro štítek pro optimální čitelnost
- Vysoká flexibilita díky nezávislosti na výrobci

Všeobecné objednávací údaje

Typ	DEK 5/7.5 MM WS	Verze
Číslo	2619920000	Dekafix, Označení svorek, 5 x 7.5 mm, Weidmueller, Bílá
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118626162	
Množství	500 ST	

DEK 5/8



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

AAP11 6/6X1.5 PE-LI

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

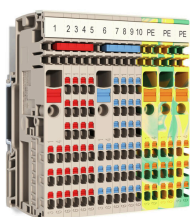
Příslušenství

www.weidmueller.com

Všeobecné objednací údaje

Typ	DEK-A 5/8 MM WS	Verze
Číslo	2448860000	Dekafix, Označení svorek, 5 x 8.1 mm, Weidmueller, Bílá
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118462968	
Množství	500 ST	

6mm² až 1,5mm²



Jedinečný modulární koncept lze přizpůsobit každému typu stroje. Svorkovnice pro distribuci potenciálu AAP jsou úspěšné díky svému jednotnému provedení se dvěma možnými konstrukcemi – střídavě nebo seskupeně. Ve skupinové struktuře rozvodu řídicího napětí jsou potenciály umístěny na různých svorkovnicích a tvoří tak celé bloky potenciálů.

Všeobecné objednací údaje

Typ	AAP11 1.5 LI WT	Verze
Číslo	2683440000	Modulární rozvodné svorky, PUSH IN, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Tmavě béžová, Béžová
objednávky		
GTIN (EAN)	4064675008316	
Množství	50 ST	
Typ	AAP11 1.5 LI BL	Verze
Číslo	1988170000	Modulární rozvodné svorky, PUSH IN, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Tmavě béžová
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118372922	
Množství	50 ST	
Typ	AAP11 1.5 LI BL/OR	Verze
Číslo	2522870000	Modulární rozvodné svorky, PUSH IN, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Modrá
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118554908	
Množství	50 ST	
Typ	AAP11 1.5 LI DL BL	Verze
Číslo	2675360000	Modulární rozvodné svorky, PUSH IN, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Tmavě béžová
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118733594	
Množství	50 ST	
Typ	AAP11 1.5 LI DL BL/OR	Verze
Číslo	2675370000	Modulární rozvodné svorky, PUSH IN, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Modrá
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118733587	
Množství	50 ST	
Typ	AAP11 1.5 LI DL OR	Verze
Číslo	2675350000	Modulární rozvodné svorky, PUSH IN, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Tmavě béžová
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118733907	
Množství	50 ST	

AAP11 6/6X1.5 PE-LI

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

Typ	AAP11 1.5 LI DL RD	Verze
Číslo	2675340000	Modulární rozvodné svorky, PUSH IN, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Tmavě
objednávky		běžová
GTIN (EAN)	4050118733570	
Množství	50 ST	
Typ	AAP11 1.5 LI GN/OR	Verze
Číslo	2614100000	Modulární rozvodné svorky, PUSH IN, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Zelená
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118618013	
Množství	50 ST	
Typ	AAP11 1.5 LI OR	Verze
Číslo	2503910000	Modulární rozvodné svorky, PUSH IN, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Tmavě
objednávky		běžová
GTIN (EAN)	4050118517583	
Množství	50 ST	
Typ	AAP11 1.5 LI RD	Verze
Číslo	1988160000	Modulární rozvodné svorky, PUSH IN, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Tmavě
objednávky		běžová
GTIN (EAN)	4050118372939	
Množství	50 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

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 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.

AAP11 6/6X1.5 PE-LI

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

Všeobecné objednávací údaje

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