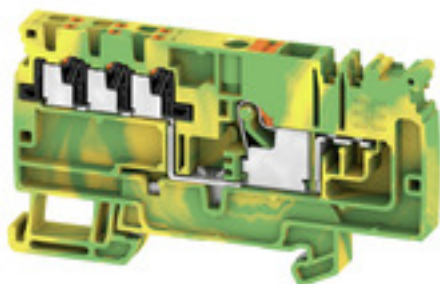


AAP11 6/6X1.5 PE-LI**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 – střídavě 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, zelená / žlutá
Objednací číslo	2464740000
Typ	AAP11 6/6X1.5 PE-LI
GTIN (EAN)	4050118479355
Množství	20 ks

AAP11 6/6X1.5 PE-LI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	47 mm	Hloubka (v palcích)	1,85 inch
Hloubka včetně DIN lišty	48 mm	Výška	85,5 mm
Výška (v palcích)	3,366 inch	Šířka	8,1 mm
Šířka (v palcích)	0,319 inch	Čistá hmotnost	25,118 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	7
Počet pólů na řadu	1	PE připojení	Ano
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 1014/34/EU značka	II 2 G D
--------------------	---------------	----------------------	----------

Údaje materiálu

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

CSA data hodnocení

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

Další technická data

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

Data hodnocení

Jmenovitý průřez	6 mm ²	Jmenovité napětí	500 V
Jmenovité napětí k sousední sorce	500 V	Jmenovité DC napětí	500 V
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 v terénu max. (cURus)	8 AWG	Průřez vodiče propojení v terénu min. (cURus)	26 AWG
Průřez vodiče propojení z výroby max. (cURus)	8 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)	300 V	Č. osvědčení (cURus)	E60693

Datum vytvoření 10. května 2024 15:21:39 CEST

Stav katalogu 04.05.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

AAP11 6/6X1.5 PE-LI

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Vodiče k upevnění (další připojení)

Délka odizolování, další připojení	8 mm	Jmenovitý proud, další připojení	17,5 A
Jmenovitý průřez, další připojení	1,5 mm ²	Počet připojení, další připojení	6
Průřez připojeného vodiče, pevné jádro, další připojení, max.	1,5 mm ²	Průřez připojeného vodiče, pevné jádro, další připojení, min.	0,5 mm ²
Průřez připojeného vodiče, pružný, další připojení, max.	1,5 mm ²	Průřez připojeného vodiče, více jader, další připojení, max.	1,5 mm ²
Průřez připojeného vodiče, více jader, další připojení, min.	0,5 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
Rozsah sevření, další připojení, max.	1,5 mm ²	Rozsah sevření, další připojení, min.	0,14 mm ²
Směr připojení	vrchol	Typ připojení, další připojení	PUSH IN
Velikost spínače, další připojení	0,4 x 2,0 mm		

Vodiče k upevnění svorkou (jmenovité připojení)

Dvojdutinka, max.	0,5 mm ²		
Dvojdutinka, max.	1,5 mm ²		
Délka odizolování	12 mm		
Délka tubusu pro dvojitou koncovku	Délka tubusu	max.	12 mm
		min.	10 mm
	Průřez připojení vodiče	jmen.	0,5 mm ²
		max.	18 mm
	Délka tubusu	min.	10 mm
		jmen.	0,75 mm ²
	Průřez připojení vodiče	max.	18 mm
		min.	12 mm
	Délka tubusu	min.	1 mm ²
		max.	1,5 mm ²
	Průřez připojení vodiče	jmen.	10 mm
		min.	0,5 mm ²
Délka tubusu pro vodičovou koncovku bez plastové objímky DIN 46228/1	Délka tubusu	max.	1 mm ²
		min.	10 mm
	Průřez připojení vodiče	min.	1,5 mm ²
		max.	2,5 mm ²
	Délka tubusu	max.	18 mm
		min.	12 mm
	Průřez připojení vodiče	jmen.	4 mm ²
		max.	18 mm
	Délka tubusu	min.	10 mm
		min.	6 mm ²
	Průřez připojení vodiče	max.	10 mm ²

AAP11 6/6X1.5 PE-LI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Délka tubusu pro vodičovou koncovku s plastovou objímkou DIN 46228/4	Délka tubusu	max.	12 mm
		min.	10 mm
	Průřez připojení vodiče	min.	0,5 mm ²
		max.	1 mm ²
	Délka tubusu	max.	18 mm
		min.	10 mm
	Průřez připojení vodiče	jmen.	1,5 mm ²
	Délka tubusu	max.	18 mm
		min.	12 mm
	Průřez připojení vodiče	jmen.	2,5 mm ²
	Délka tubusu	max.	18 mm
		min.	10 mm
	Průřez připojení vodiče	min.	4 mm ²
		max.	6 mm ²
Měřidlo podle IEC 60947-1	A5		
Počet připojení	1		
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.	0,5 mm ²		
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.	0,5 mm ²		
Průřez připojení vodiče, pevné jádro, max.	6 mm ²		
Průřez připojení vodiče, pevné jádro, min.	0,5 mm ²		
Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max.	6 mm ²		
Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min.	0,5 mm ²		
Průřez připojení vodičů, splétané, max.	6 mm ²		
Průřez připojení vodičů, splétané, min.	0,5 mm ²		
Směr připojení	vrchol		
Typ připojení	PUSH IN		
Upínací rozsah, max.	6 mm ²		
Upínací rozsah, min.	0,34 mm ²		
Velikost nože	1,0 x 5,5 mm		

Všeobecně

Lišta	TS 35	Návod k instalaci	Nosná lišta
Standardy	IEC 60947-2		

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

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.
----------------------	---

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technické údaje****Osvědčení**

Schválení



UL File Number Search

Web UL

Č. osvědčení (cURus)

E60693

Soubory ke stažení

Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě	DNVGL certificate
	CE Declaration of Conformity
	UKCA declaration of conformity
	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Technické údaje	CAD data – STEP
Uživatelská dokumentace	AAP Terminal Blocks for control voltage distribution
	User Manual AXC 1.5-16
Katalogy	Catalogues in PDF-format

AAP11 6/6X1.5 PE-LI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

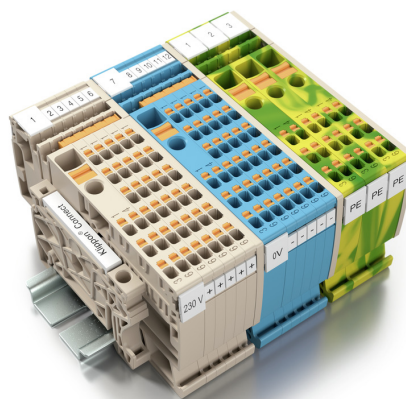
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Nákresy



AAP11 6/6X1.5 PE-LI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

WS 8/5



WS/ DEK

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

Vaše výhody s MultiMark

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

Všeobecné objednací údaje

Typ	WS 8/5 MM WS	Verze
Objednací číslo	6007150000	WS, Označení svorek, 8 x 5 mm, Weidmueller, Bílá
GTIN (EAN)	4050118392029	
Množství	800 ks	
Typ	WS 8/5 MM BP WS	Verze
Objednací číslo	6619810000	WS, Označení svorek, 8 x 5 mm, Weidmueller, Bílá
GTIN (EAN)	4050118626278	
Množství	8 000 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	6991880000	Testovací adaptér (svorka), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376715	
Množství	50 ks	

AAP11 6/6X1.5 PE-LI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

Typ	ATPG 10 MI-R	Verze
Objednávací číslo	6991870000	Testovací adaptér (svorka), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376678	
Množství	50 ks	
Typ	ATPG 1.5-10 L	Verze
Objednávací číslo	6991890000	Testovací adaptér (svorka), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376647	
Množství	50 ks	
Typ	ATPG 4 MI-R	Verze
Objednávací číslo	6991860000	Testovací adaptér (svorka), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376661	
Množství	50 ks	
Typ	ATPG 6 MI-R	Verze
Objednávací číslo	6991930000	Testovací adaptér (svorka), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376555	
Množství	50 ks	
Typ	ATPG 2.5 MI-R	Verze
Objednávací číslo	6991960000	Testovací adaptér (svorka), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376685	
Množství	50 ks	

WS 12/3.5



WS/ DEK

MultiMark značky používají inovativní kompozitní materiál sestávající ze dvou komponent. Tuhý okraj podkladu značky se bezpečně připevňuje ke konektoru. Díky elastické povrchové úpravě se značka snadno připevňuje. Tento speciálně ražený materiál lze natáhnout, čímž lze pokrýt různé rozestupy, které se obzvláště u dlouhých svorkovnic nasčítají. Další výhoda: na materiálu 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 12/3.5 MM BP WS	Verze
Objednávací číslo	619840000	WS, Označení svorek, 12 x 3.5 mm, Weidmueller, Bílá
GTIN (EAN)	4050118626247	
Množství	8 000 ks	

Datum vytvoření 10. května 2024 15:21:39 CEST

Stav katalogu 04.05.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

AAP11 6/6X1.5 PE-LI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

Typ	WS 12/3.5 MM WS	Verze
Objednávací číslo	6007180000	WS, Označení svorek, 12 x 3.5 mm, Weidmueller, Bílá
GTIN (EAN)	4050118392203	
Množství	1 000 ks	

6 mm² až 1,5 mm²



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 objednávací údaje

Typ	AAP11 1.5 LI WT	Verze
Objednávací číslo	6683440000	Modulární rozvodné svorky, PUSH IN, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Tmavě
GTIN (EAN)	4064675008316	běžová, Běžová
Množství	50 ks	
Typ	AAP11 1.5 LI RD	Verze
Objednávací číslo	6988160000	Modulární rozvodné svorky, PUSH IN, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Tmavě
GTIN (EAN)	4050118372939	běžová
Množství	50 ks	
Typ	AAP11 1.5 LI OR	Verze
Objednávací číslo	6503910000	Modulární rozvodné svorky, PUSH IN, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Tmavě
GTIN (EAN)	4050118517583	běžová
Množství	50 ks	
Typ	AAP11 1.5 LI BL	Verze
Objednávací číslo	6988170000	Modulární rozvodné svorky, PUSH IN, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Tmavě
GTIN (EAN)	4050118372922	běžová
Množství	50 ks	
Typ	AAP11 1.5 LI BL/OR	Verze
Objednávací číslo	6522870000	Modulární rozvodné svorky, PUSH IN, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Modrá
GTIN (EAN)	4050118554908	
Množství	50 ks	
Typ	AAP11 1.5 LI GN/OR	Verze
Objednávací číslo	6614100000	Modulární rozvodné svorky, PUSH IN, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Zelená
GTIN (EAN)	4050118618013	
Množství	50 ks	

AAP11 6/6X1.5 PE-LI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

Řada A



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

Všeobecné objednací údaje

Typ	AEB 35 SCL/1 V0	Verze
Objednací číslo	6661280000	Řada A, Koncová podpěra
GTIN (EAN)	4050118702163	
Množství	20 ks	
Typ	AEB 35 SC/1	Verze
Objednací číslo	6991920000	Řada A, Koncová podpěra
GTIN (EAN)	4050118376722	
Množství	50 ks	
Typ	AEB 35 SC/1 BK	Verze
Objednací číslo	6475310000	Řada A, Koncová podpěra
GTIN (EAN)	4050118487114	
Množství	50 ks	
Typ	AEB 35 SCL/1 V0 GY	Verze
Objednací číslo	6661290000	Řada A, Koncová podpěra
GTIN (EAN)	4050118702170	
Množství	20 ks	
Typ	AEB 35 SCL/1 V0 BK	Verze
Objednací číslo	6661300000	Řada A, Koncová podpěra
GTIN (EAN)	4050118702187	
Množství	20 ks	

AAP11 6/6X1.5 PE-LI

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

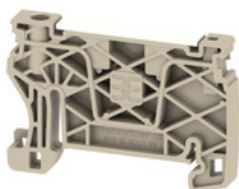
Vaše výhody s MultiMark

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

Všeobecné objednací údaje

Typ	WS 8/3.5 MM BP WS	Verze
Objednací číslo	6619800000	WS, Označení svorek, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, Bílá
GTIN (EAN)	4050118626285	
Množství	11 000 ks	
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	

Koncové vzpěry



Všeobecné objednací údaje

Typ	AEB 35 SCL/1 VO GY DL	Verze
Objednací číslo	6570260000	Řada A, Koncová podpěra
GTIN (EAN)	4050118580273	
Množství	50 ks	

AAP11 6/6X1.5 PE-LI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

Typ	AEB 35 SCL/1 V0 BK DL	Verze
Objednáací číslo	6570250000	Řada A, Koncová podpěra
GTIN (EAN)	4050118580266	
Množství	50 ks	
Typ	AEB 35 SCL/1 V0 DL	Verze
Objednáací číslo	6570240000	Řada A, Koncová podpěra
GTIN (EAN)	4050118580259	
Množství	50 ks	

WS 12/6



WS/ DEK

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

Vaše výhody s MultiMark

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

Všeobecné objednáací údaje

Typ	WS 12/6 MM BP WS	Verze
Objednáací číslo	6619860000	WS, Označení svorek, 12 x 6 mm, Rozteč v mm (P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4050118626223	Bílá
Množství	4 500 ks	
Typ	WS 12/6 MM WS	Verze
Objednáací číslo	6007200000	WS, Označení svorek, 12 x 6 mm, Weidmueller, Bílá
GTIN (EAN)	4050118391886	
Množství	600 ks	

AAP11 6/6X1.5 PE-LI

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 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 5/3.5 MM WS	Verze
Objednávací číslo	6007100000	Dekafix, Označení svorek, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, Bílá
GTIN (EAN)	4050118391992	
Množství	1 000 ks	
Typ	DEK 5/3.5 MM BP WS	Verze
Objednávací číslo	6619760000	Dekafix, Označení svorek, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, Bílá
GTIN (EAN)	4050118626322	
Množství	15 000 ks	

Řada A



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

Všeobecné objednávací údaje

Typ	AAM 6 YE FLASH	Verze
Objednávací číslo	6635570000	Označení svorek, 13 x 8.1 mm, Rozteč v mm (P): 8.00 Žlutá
GTIN (EAN)	4050118674514	
Množství	40 ks	

AAP11 6/6X1.5 PE-LI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

6 mm² až 1,5 mm²

Rozvod řídicího napětí

Naše svorkovnice AAP jsou vyvinuté pro distribuci potenciálu. Ideální pro centrální rozvod napětí (24V). Dále naše řada maxGUARD umožňuje rozložení potenciálu s integrovaným elektronickým monitorováním zatížení s minimálními požadavky na prostor.

Všeobecné objednací údaje

Typ	AAP11 1.5 LI DL BL	Verze
Objednací číslo	6675360000	Modulární rozvodné svorky, PUSH IN, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Tmavě
GTIN (EAN)	4050118733594	běžová
Množství	50 ks	
Typ	AAP11 1.5 LI DL RD	Verze
Objednací číslo	6675340000	Modulární rozvodné svorky, PUSH IN, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Tmavě
GTIN (EAN)	4050118733570	běžová
Množství	50 ks	
Typ	AAP11 1.5 LI DL BL/OR	Verze
Objednací číslo	6675370000	Modulární rozvodné svorky, PUSH IN, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Modrá
GTIN (EAN)	4050118733587	
Množství	50 ks	
Typ	AAP11 1.5 LI DL OR	Verze
Objednací číslo	6675350000	Modulární rozvodné svorky, PUSH IN, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Tmavě
GTIN (EAN)	4050118733907	běžová
Množství	50 ks	

AAP11 6/6X1.5 PE-LI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

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

Všeobecné objednací údaje

Typ	DEK-A 5/8 MM WS	Verze
Objednací číslo	6448860000	Dekafix, Označení svorek, 5 x 8.1 mm, Weidmueller, Bílá
GTIN (EAN)	4050118462968	
Množství	500 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 objednací údaje

Typ	APP 3	Verze
Objednací číslo	6489100000	Řada A, Dělicí deska
GTIN (EAN)	4050118499315	
Množství	50 ks	

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
Objednací číslo	6805490000	Příslušenství, Držák štítku značení
GTIN (EAN)	4032248270231	
Množství	100 ks	
Typ	BZT 1 ZA WS 10/5	Verze
Objednací číslo	6805520000	Příslušenství, Držák štítku značení
GTIN (EAN)	4032248270248	
Množství	100 ks	

Řada A



Díky jednotným inspekčním a testovacím zdírkám, propojkám, přehlednému značení a technologii připojení PUSH IN šetřící čas je řada A připravená pro budoucí aplikace. Inovativní design s jasně vymezenými funkčními oblastmi a barevnými tlačítky zajišťuje maximální bezpečnost připojení a údržby.

Všeobecné objednací údaje

Typ	AEP AP 11	Verze
Objednací číslo	6988320000	Řada A, Bočnice
GTIN (EAN)	4050118372854	
Množství	20 ks	

AAP11 6/6X1.5 PE-LI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

DEK 5/5



WS/ DEK

MultiMark značky používají inovativní kompozitní materiál sestávající ze dvou komponent. Tuhý okraj podkladu značky se bezpečně 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
Objednávací číslo	6619770000	Dekafix, Označení svorek, 5 x 5 mm, Weidmueller, Bílá
GTIN (EAN)	4050118626315	
Množství	10 000 ks	
Typ	DEK 5/5 MM WS	Verze
Objednávací číslo	6007110000	Dekafix, Označení svorek, 5 x 5 mm, Weidmueller, Bílá
GTIN (EAN)	4050118391862	
Množství	800 ks	

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 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 5/7.5 MM WS	Verze
Objednací číslo	6619920000	Dekafix, Označení svorek, 5 x 7.5 mm, Weidmueller, Bílá
GTIN (EAN)	4050118626162	
Množství	500 ks	

Digitální klešťová zařízení



K měření AC a DC proudu se používají digitální proudové kleště, příslušenství a adaptéry. Hlavní výhodou těchto zařízení je možnost měření bez přerušení toku proudu.

Všeobecné objednací údaje

Typ	ZUB MULTIMETER	Verze
Objednací číslo	6205270000	Multimetr
GTIN (EAN)	4032248723522	
Množství	1 ks	

AAP11 6/6X1.5 PE-LI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

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 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-A 12/8 MM WS	Verze
Objednací číslo	6448920000	WS, Označení svorek, 12 x 8.1 mm, Weidmueller, Bílá
GTIN (EAN)	4050118462975	
Množství	500 ks	

AAP11 6/6X1.5 PE-LI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

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

Všeobecné objednávací údaje

Typ	WS 8/6 MM BP WS	Verze
Objednávací číslo	6619820000	WS, Označení svorek, 8 x 6 mm, Weidmueller, Bílá
GTIN (EAN)	4050118626261	
Množství	6 000 ks	
Typ	WS 8/6 MM WS	Verze
Objednávací číslo	6007160000	WS, Označení svorek, 8 x 6 mm, Weidmueller, Bílá
GTIN (EAN)	4050118391879	
Množství	600 ks	

AAP11 6/6X1.5 PE-LI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

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 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 12/6.5 MM WS	Verze
Objednací číslo	6619930000	WS, Označení svorek, 12 x 6.5 mm, Weidmueller, Bílá
GTIN (EAN)	4050118626155	
Množství	600 ks	

AAP11 6/6X1.5 PE-LI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

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 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 12/5 MM WS	Verze
Objednávací číslo	6007190000	WS, Označení svorek, 12 x 5 mm, Weidmueller, Bílá
GTIN (EAN)	4050118392036	
Množství	800 ks	
Typ	WS 12/5 MM BP WS	Verze
Objednávací číslo	6619850000	WS, Označení svorek, 12 x 5 mm, Weidmueller, Bílá
GTIN (EAN)	4050118626230	
Množství	5 500 ks	

AAP11 6/6X1.5 PE-LI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

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 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 5/6 MM BP WS	Verze
Objednávací číslo	6619780000	Dekafix, Označení svorek, 5 x 6 mm, Weidmueller, Bílá
GTIN (EAN)	4050118626308	
Množství	9 000 ks	
Typ	DEK 5/6 MM WS	Verze
Objednávací číslo	6007120000	Dekafix, Označení svorek, 5 x 6 mm, Weidmueller, Bílá
GTIN (EAN)	4050118392104	
Množství	600 ks	

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 objednací údaje

Typ	WS-A 8/8 MM WS	Verze
Objednací číslo	6448930000	WS, Označení svorek, 8 x 8.1 mm, Weidmueller, Bílá
GTIN (EAN)	4050118462982	
Množství	500 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/50	Verze
Objednací číslo	6985620000	Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 50, Rozteč v mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370300	Izolované: Ano, 17.5 A, Oranžová
Množství	5 ks	
Typ	ZQV 1.5N/8	Verze
Objednací 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	

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/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/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/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/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/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/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/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/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/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	
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/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/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/8 BL	Verze
Objednávací číslo	6985640000	Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 8, Rozteč v mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370461	Izolované: Ano, 17.5 A, Modrá
Množství	20 ks	

Datum vytvoření 10. května 2024 15:21:39 CEST

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/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/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/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/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/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/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/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/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/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	
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/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/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/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	

Datum vytvoření 10. května 2024 15:21:39 CEST

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
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/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/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	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/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	

Plochý šroubovák



Plochý šroubovák s kulatou hlavicí 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
GTIN (EAN)	4050118895537	čepele (A): 0.4 mm
Množství	1 ks	