

## KDKS 1PE/LLC 100-250V AC/DC

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

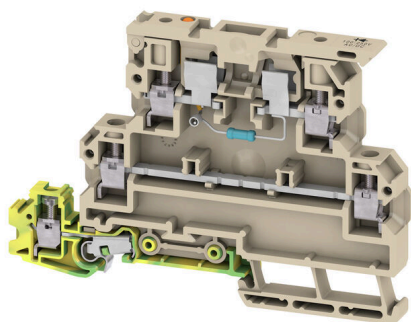
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Obrázek výrobku



Pojistkové svorkovnice a komponentní svorkovnice umožňují integraci ochranných a funkčních prvků přímo do svorkovnice. Pojistkové svorkovnice obsahují vestavěné držáky pojistek, které spolehlivě chrání elektrické obvody před přetížením – ideální pro řídicí a distribuční systémy. Komponentní svorkovnice umožňují integraci elektronických součástí, jako jsou diody, rezistory nebo LED diody, přímo do kabeláže. To umožňuje prostorově úspornou a přehlednou implementaci spínacích funkcí a oddělení signálů. Oba typy svorkovnic zajišťují vyšší bezpečnost, snadnou údržbu a kompaktní, funkčně orientovanou instalaci.

## Všeobecné objednací údaje

Verze	Svorka pojistky, Šroubové připojení, Tmavě béžová, 4 mm <sup>2</sup> , 6.3 A, 250 V, Počet připojení: 3, Počet úrovní: 3, TS 35
Číslo objednávky	<a href="#">1518370000</a>
Typ	KDKS 1PE/LLC 100-250V AC/DC
GTIN (EAN)	4050118325621
Množství	50 items

## KDKS 1PE/LLC 100-250V AC/DC

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Osvědčení

Schválení



ROHS	Shoda
UL File Number Search	<a href="#">Web UL</a>
Č. osvědčení (UR)	E60693

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	65 mm	Hloubka (v palcích)	2.5591 inch
Výška	91 mm	Výška (v palcích)	3.5827 inch
Šířka	8 mm	Šířka (v palcích)	0.315 inch
Čistá hmotnost	25.5 g		

## Teploty

Skladovací teplota	-25 °C...55 °C	Okolní teplota	-50 °C...75 °C
Trvalá provozní teplota, min.	-50 °C	Trvalá provozní teplota, max.	120 °C

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu s výjimkou
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo)	7cl
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%

## Specifikace systému

Verze	Šroubové připojení, Izolátor pojistky, S připojením uzemnění, Jeden konec bez konektoru	Nutná koncová deska	Ano
Počet potenciálů	3	Počet úrovní	3
Počet svěrných bodů na úroveň	2	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 materiálu

Základní materiál	Wemid	Barevný	Tmavě béžová
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0		

## CSA data hodnocení

Průřez vodiče max. (CSA)	12 AWG	Velikost napětí C (CSA)	150 V
Velikost proudu C (CSA)	25 A	Č. osvědčení (CSA)	200039-70000261
Velikost napětí B (CSA)	300 V	Velikost proudu B (CSA)	25 A
Velikost napětí D (CSA)	300 V	Velikost proudu D (CSA)	10 A
Průřez vodiče min. (CSA)	26 AWG		

## KDKS 1PE/LLC 100-250V AC/DC

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Další technická data

Otevřené strany	pravá	Verze testovaná ve výbušném prostředí	Ne
Typ montáže	Přichytka		

## Data hodnocení

Jmenovitý průřez	4 mm <sup>2</sup>	Jmenovité napětí	250 V
Jmenovité napětí k sousední sorce	500 V	Jmenovité DC napětí	250 V
Jmenovitý proud	6.3 A	Proud při maximu vodičů	6.3 A
Standardy	IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2, IEC 60947-7-3	Vnitřní odpor podle IEC 60947-7-x	1 mΩ
Jmenovité impulzní výdržné napětí	6 kV	Ztráta výkonu v souladu s normou IEC 60947-7-x	1.02 W
Kategorie rázového napětí	III	Závažnost znečištění	3

## UL data hodnocení

Velikost napětí B (UR)	250 V	Velikost proudu B (UR)	20 A
Průřez vodiče propojení z výroby max. (UR)	12 AWG	Velikost proudu C (UR)	20 A
Velikost napětí C (UR)	300 V	Průřez vodiče propojení z výroby min. (UR)	26 AWG
Č. osvědčení (UR)	E60693	Průřez vodiče propojení v terénu min. (UR)	22 AWG
Průřez vodiče propojení v terénu max. (UR)	12 AWG		

## Vodiče k upevnění (další připojení)

Typ připojení, další připojení	Šroubové připojení
--------------------------------	--------------------

## Vodiče k upevnění svorkou (jmenovité připojení)

Měřidlo podle IEC 60947-1	A3
Průřez propojení AWG, max.	AWG 12
Směr připojení	na straně
Utahovací moment, max.	1 Nm
Utahovací moment, min.	0.5 Nm
Délka odizolování	9 mm
Typ připojení 2	Šroubové připojení
Typ připojení	Šroubové připojení
Počet připojení	3
Upínací rozsah, max.	4 mm <sup>2</sup>
Upínací rozsah, min.	0.33 mm <sup>2</sup>
Svěrný šroub	M 3
Velikost nože	0,6 x 3,5 mm
Průřez propojení AWG, min.	AWG 22
Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, min.	0.33 mm <sup>2</sup>
Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, max.	4 mm <sup>2</sup>
Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, min.	0.33 mm <sup>2</sup>
Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max.	4 mm <sup>2</sup>
Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min.	0.33 mm <sup>2</sup>
Průřez připojení vodičů, splétané, max.	4 mm <sup>2</sup>

## KDKS 1PE/LLC 100-250V AC/DC

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

www.weidmueller.com

## Technical data

Průřez připojení vodičů, splétané, min.	0.33 mm <sup>2</sup>																																																				
Úroveň krouticího momentu s elektrickým šroubovákem DMS	2																																																				
Průřez připojení vodiče, pevné jádro, max.	4 mm <sup>2</sup>																																																				
Průřez připojení vodiče, pevné jádro, min.	0.33 mm <sup>2</sup>																																																				
Průřez připojení vodičů, jemně splétané, min.	0.33 mm <sup>2</sup>																																																				
Upínatelný vodič	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Specifikace připojení</th> <th>Šroubové připojení</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">Průřez připojení vodiče</td> <td>Typ</td> <td>pevný, H05(07) V-U</td> </tr> <tr> <td>min.</td> <td>0.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>max.</td> <td>4 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>jmen.</td> <td>4 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">vodičová koncovka</td> <td rowspan="2">Délka odizolování</td> <td>min. 9 mm</td> </tr> <tr> <td>max. 9 mm</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Utahovací moment</td> <td>min. 0.5 Nm</td> </tr> <tr> <td>max. 1 Nm</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Specifikace připojení</td> <td rowspan="4">Šroubové připojení</td> <td>Typ</td> <td>splétaný, H07V-R</td> </tr> <tr> <td>min.</td> <td>1.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>max.</td> <td>4 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>jmen.</td> <td>4 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">vodičová koncovka</td> <td rowspan="2">Délka odizolování</td> <td>min. 9 mm</td> </tr> <tr> <td>max. 9 mm</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Utahovací moment</td> <td>min. 0.5 Nm</td> </tr> <tr> <td>max. 1 Nm</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Specifikace připojení</td> <td rowspan="4">Šroubové připojení</td> <td>Typ</td> <td>pevný, H05(07) V-U</td> </tr> <tr> <td>min.</td> <td>0.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>max.</td> <td>4 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>jmen.</td> <td>4 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">vodičová koncovka</td> <td rowspan="2">Délka odizolování</td> <td>min. 9 mm</td> </tr> <tr> <td>max. 9 mm</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Utahovací moment</td> <td>min. 0.5 Nm</td> </tr> <tr> <td>max. 1 Nm</td> </tr> </tbody> </table>	Specifikace připojení	Šroubové připojení	Průřez připojení vodiče	Typ	pevný, H05(07) V-U	min.	0.5 mm <sup>2</sup>	max.	4 mm <sup>2</sup>	jmen.	4 mm <sup>2</sup>	vodičová koncovka	Délka odizolování	min. 9 mm	max. 9 mm	Utahovací moment	min. 0.5 Nm	max. 1 Nm	Specifikace připojení	Šroubové připojení	Typ	splétaný, H07V-R	min.	1.5 mm <sup>2</sup>	max.	4 mm <sup>2</sup>	jmen.	4 mm <sup>2</sup>	vodičová koncovka	Délka odizolování	min. 9 mm	max. 9 mm	Utahovací moment	min. 0.5 Nm	max. 1 Nm	Specifikace připojení	Šroubové připojení	Typ	pevný, H05(07) V-U	min.	0.5 mm <sup>2</sup>	max.	4 mm <sup>2</sup>	jmen.	4 mm <sup>2</sup>	vodičová koncovka	Délka odizolování	min. 9 mm	max. 9 mm	Utahovací moment	min. 0.5 Nm	max. 1 Nm
Specifikace připojení	Šroubové připojení																																																				
Průřez připojení vodiče	Typ	pevný, H05(07) V-U																																																			
	min.	0.5 mm <sup>2</sup>																																																			
	max.	4 mm <sup>2</sup>																																																			
	jmen.	4 mm <sup>2</sup>																																																			
vodičová koncovka	Délka odizolování	min. 9 mm																																																			
		max. 9 mm																																																			
	Utahovací moment	min. 0.5 Nm																																																			
		max. 1 Nm																																																			
Specifikace připojení	Šroubové připojení	Typ	splétaný, H07V-R																																																		
		min.	1.5 mm <sup>2</sup>																																																		
		max.	4 mm <sup>2</sup>																																																		
		jmen.	4 mm <sup>2</sup>																																																		
vodičová koncovka	Délka odizolování	min. 9 mm																																																			
		max. 9 mm																																																			
	Utahovací moment	min. 0.5 Nm																																																			
		max. 1 Nm																																																			
Specifikace připojení	Šroubové připojení	Typ	pevný, H05(07) V-U																																																		
		min.	0.5 mm <sup>2</sup>																																																		
		max.	4 mm <sup>2</sup>																																																		
		jmen.	4 mm <sup>2</sup>																																																		
vodičová koncovka	Délka odizolování	min. 9 mm																																																			
		max. 9 mm																																																			
	Utahovací moment	min. 0.5 Nm																																																			
		max. 1 Nm																																																			

## Všeobecně

Průřez propojení AWG, max.	AWG 12	Průřez propojení AWG, min.	AWG 22
Standardy	IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2, IEC 60947-7-3	Nosná lišta	TS 35

## Důležitá poznámka

Informace o produktu      Napětí závisí na zvoleném pojistkovém prvku nebo na zvolené kontrolce

## Klasifikace

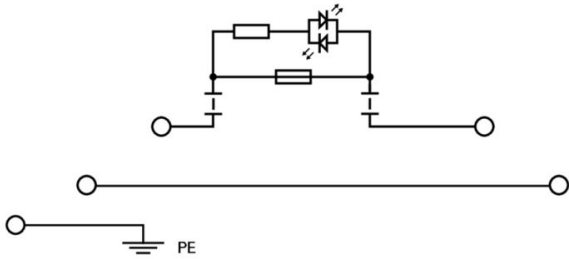
ETIM 8.0	EC000899	ETIM 9.0	EC000899
ETIM 10.0	EC000899	ECLASS 14.0	27-25-01-13
ECLASS 15.0	27-25-01-13		

**KDKS 1PE/LLC 100-250V AC/DC**

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

**Drawings**

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



## KDKS 1PE/LLC 100-250V AC/DC

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

www.weidmueller.com

## Accessories

## Odpojovací zástrčky



Na rozdíl od svorkovnic s integrovanou odpojovací pákou může být náš odpojovací konektor zcela odpojen nebo odstraněn ze svorkovnice a příslušné aplikace a nabízí flexibilní alternativní řešení k našim standardním odpojovačům.

## Všeobecné objednací údaje

Typ	QB 2 WI RA8 IS	Verze
Číslo	<a href="#">0461100000</a>	Propojka (svorka), Přišroubováno, Šedá, 27 A, Počet pólů: 2, Rozteč v mm (P): 8.00, Izolované: Ano, Šířka: 3 mm
objednávky		
GTIN (EAN)	4008190034818	
Množství	50 ST	
Typ	QB 3 WI RA8 IS	Verze
Číslo	<a href="#">0461200000</a>	Propojka (svorka), Přišroubováno, Šedá, 27 A, Počet pólů: 3, Rozteč v mm (P): 8.00, Izolované: Ano, Šířka: 3 mm
objednávky		
GTIN (EAN)	4008190161699	
Množství	50 ST	
Typ	QB 4 WI RA8 IS	Verze
Číslo	<a href="#">0461300000</a>	Propojka (svorka), Přišroubováno, Šedá, 27 A, Počet pólů: 4, Rozteč v mm (P): 8.00, Izolované: Ano, Šířka: 3 mm
objednávky		
GTIN (EAN)	4008190025373	
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	AP KDKS1 DB	Verze
Číslo	<a href="#">9532470000</a>	Koncová destička pro svorkovnice, Tmavě béžová, Výška: 73.5 mm, Šířka: 1.5 mm, V-O, Wemid, Přichytka: Ano
objednávky		
GTIN (EAN)	4032248039227	
Množství	20 ST	

## KDKS 1PE/LLC 100-250V AC/DC

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

www.weidmueller.com

## Accessories

## Pojistka



Jako příslušenství pro naše široké portfolio produktů se svorkami pojistek nabízíme také vhodné pojistkové vložky. Portfolio zahrnuje pojistky (miniaturní pojistky) pro ochranu zařízení (5x20 mm až 10x38 mm, pojistkové vložky E 14 až E 18, jakož i automobilové pojistky a automatické jističe. Měřicí kroužky pro držáky pojistky doplňují celkové portfolio.

## Všeobecné objednací údaje

Typ	G 20/0.10A/F	Verze
Číslo	<a href="#">0430300000</a>	Miniaturní pojistka, mžikový, 0.1 A, G-Si. 5 x 20
objednávky		
GTIN (EAN)	4008190077174	
Množství	10 ST	
Typ	G 20/0.20A/F	Verze
Číslo	<a href="#">0430400000</a>	Miniaturní pojistka, mžikový, 0.2 A, G-Si. 5 x 20
objednávky		
GTIN (EAN)	4008190152383	
Množství	10 ST	
Typ	G 20/0.25A/F	Verze
Číslo	<a href="#">0430500000</a>	Miniaturní pojistka, mžikový, 0.25 A, G-Si. 5 x 20
objednávky		
GTIN (EAN)	4008190153991	
Množství	10 ST	
Typ	G 20/0.50A/F	Verze
Číslo	<a href="#">0430600000</a>	Miniaturní pojistka, mžikový, 0.5 A, G-Si. 5 x 20
objednávky		
GTIN (EAN)	4008190046835	
Množství	10 ST	
Typ	G 20/0.63A/F	Verze
Číslo	<a href="#">0439000000</a>	Miniaturní pojistka, mžikový, 0.63 A, G-Si. 5 x 20
objednávky		
GTIN (EAN)	4008190131210	
Množství	10 ST	
Typ	G 20/1.00A/F	Verze
Číslo	<a href="#">0430700000</a>	Miniaturní pojistka, mžikový, 1 A, G-Si. 5 x 20
objednávky		
GTIN (EAN)	4008190093877	
Množství	10 ST	
Typ	G 20/1.60A/F	Verze
Číslo	<a href="#">0430800000</a>	Miniaturní pojistka, mžikový, 1.6 A, G-Si. 5 x 20
objednávky		
GTIN (EAN)	4008190031503	
Množství	10 ST	
Typ	G 20/2.00A/F	Verze
Číslo	<a href="#">0430900000</a>	Miniaturní pojistka, mžikový, 2 A, G-Si. 5 x 20
objednávky		
GTIN (EAN)	4008190123567	
Množství	10 ST	

## KDKS 1PE/LLC 100-250V AC/DC

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

www.weidmueller.com

## Accessories

Typ	G 20/2.50A/F	Verze
Číslo	<a href="#">0431000000</a>	Miniaturní pojistka, mžikový, 2.5 A, G-Si. 5 x 20
objednávky		
GTIN (EAN)	4008190085513	
Množství	10 ST	
Typ	G 20/3.15A/F	Verze
Číslo	<a href="#">0431100000</a>	Miniaturní pojistka, mžikový, 3.15 A, G-Si. 5 x 20
objednávky		
GTIN (EAN)	4008190012977	
Množství	10 ST	
Typ	G 20/4.00A/F	Verze
Číslo	<a href="#">0431200000</a>	Miniaturní pojistka, mžikový, 4 A, G-Si. 5 x 20
objednávky		
GTIN (EAN)	4008190022983	
Množství	10 ST	
Typ	G 20/5.00A/F	Verze
Číslo	<a href="#">0431300000</a>	Miniaturní pojistka, mžikový, 5 A, G-Si. 5 x 20
objednávky		
GTIN (EAN)	4008190185381	
Množství	10 ST	
Typ	G 20/6.30A/F	Verze
Číslo	<a href="#">0431400000</a>	Miniaturní pojistka, mžikový, 6.3 A, G-Si. 5 x 20
objednávky		
GTIN (EAN)	4008190086053	
Množství	10 ST	
Typ	VH 25/5/3.4	Verze
Číslo	<a href="#">0553300000</a>	SAK řada, Objímka kontaktu
objednávky		
GTIN (EAN)	4008190095604	
Množství	100 ST	

## 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 potíštěných 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.

## KDKS 1PE/LLC 100-250V AC/DC

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

www.weidmueller.com

## Accessories

## Všeobecné objednací údaje

Typ	DEK 5/8 MC NE WS	Verze
Číslo	<a href="#">1856740000</a>	Dekafix, Označení svorek, 5 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00
objednávky		Weidmueller, Bílá
GTIN (EAN)	4032248400850	
Množství	800 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. Pásy 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
- Pásy 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 5/8 MC SDR	Verze
Číslo	<a href="#">1856750000</a>	Dekafix, Označení svorek, 5 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00
objednávky		Weidmueller, Podle specifikace zákazníka
GTIN (EAN)	4032248400867	
Množství	160 ST	

## 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	<a href="#">1805490000</a>	Příslušenství, Držák štítku značení
objednávky		
GTIN (EAN)	4032248270231	
Množství	100 ST	

## KDKS 1PE/LLC 100-250V AC/DC

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

www.weidmueller.com

## Accessories

Typ	BZT 1 ZA WS 10/5	Verze	
Číslo	<a href="#">1805520000</a>	Príslušenství, Držák štítiku značení	
objednávky			
GTIN (EAN)	4032248270248		
Množství	100 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.

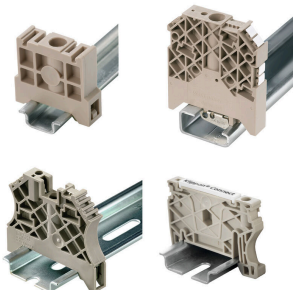
Vaše výhody s MultiMark

- 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

### Všeobecné objednávací údaje

Typ	DEK 5/8 MM WS	Verze	
Číslo	<a href="#">2007130000</a>	Dekafix, Označení svorek, 5 x 8 mm, Weidmueller, Bílá	
objednávky			
GTIN (EAN)	4050118392012		
Množství	500 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 objednávací údaje

Typ	ZST 1	Verze	
Číslo	<a href="#">1269070000</a>	Príslušenství, Držák příslušenství	
objednávky			
GTIN (EAN)	4050118094091		
Množství	25 ST		