

**WPD 233 2X300/2X300 BK****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Obrázek výrobku**

Silové přívodní svorky Klippon® Connect WPD umožňují snadnou a bezpečnou instalaci hliníkových a měděných vodičů na malé ploše. Volitelně lze použít i přípojku pro napájení nebo monitorování. Zákazníci mohou používat silové přívodní svorkovnice WPD bez ohledu na materiál vodičů. Lze je montovat buď přímo na panel nebo na lištu DIN TS35.

**Všeobecné objednací údaje**

Verze	Svorka k rozvádění napájení, Šroubové připojení, černá, 300 mm <sup>2</sup> , 520 A, 1000 V, Počet připojení: 4, Počet úrovní: 1
Číslo objednávky	<a href="#">2502940000</a>
Typ	WPD 233 2X300/2X300 BK
GTIN (EAN)	4050118516760
Množství	1 items

## WPD 233 2X300/2X300 BK

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

www.weidmueller.com

## Technické údaje

### Osvědčení

Schválení



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

### Rozměry a hmotnosti

Hloubka	83.5 mm	Hloubka (v palcích)	3.2874 inch
Výška	118 mm	Výška (v palcích)	4.6457 inch
Šířka	82.6 mm	Šířka (v palcích)	3.252 inch
Čistá hmotnost	628 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 bez výjimky
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%

### Specifikace systému

Verze	Šroubové připojení	Nutná koncová deska	Ne
Počet potenciálů	1	Počet úrovní	1
Počet svěrných bodů na úroveň	4	Úrovně propojené interně	Ne
PE připojení	Ne	Nosná lišta	TS 35
PE funkce	Ne		

### Údaje hodnocení IECEx/ATEX

Č. osvědčení (ATEX)	CNEX18ATEX0016U	Č. osvědčení (IECEX)	IECEXCNEX18.0010U
Max. napětí (ATEX)	1100 V	Proud (ATEX)	520 A
Průřez vodiče max. (ATEX)	300 mm <sup>2</sup>	Max. napětí (IECEX)	1100 V
Proud (IECEX)	520 A		

### Údaje materiálu

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

### Další technická data

Návod k instalaci	Nosná lišta / montážní deska	Verze testovaná ve výbušném prostředí	Ano
Typ montáže	Přichytka		

## WPD 233 2X300/2X300 BK

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

www.weidmueller.com

## Technické údaje

### Data hodnocení

Jmenovitý průřez	300 mm <sup>2</sup>	Jmenovité napětí	1000 V
Jmenovité AC napětí	1000 V	Jmenovité DC napětí	1000 V
Jmenovitý proud	520 A	Proud při maximu vodičů	520 A
Standardy	IEC 60947-7-1, UL 1059, CSA	Vnitřní odpor podle IEC 60947-7-x	0.06 mΩ
Jmenovité impulzní výdržné napětí	8 kV	Ztráta výkonu v souladu s normou IEC 60947-7-x	16.64 W
Kategorie rázového napětí	III	Závažnost znečištění	3

### UL data hodnocení

Č. osvědčení (cURus)	E60693
----------------------	--------

### Vodiče k upevnění (další připojení)

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

### Vodiče k upevnění svorkou (jmenovité připojení)

Průřez propojení AWG, max.	kcmil 500	Směr připojení	na straně
Typ připojení 2	Šroubové připojení	Typ připojení	Šroubové připojení
Počet připojení	4	Upínací rozsah, max.	300 mm <sup>2</sup>
Upínací rozsah, min.	35 mm <sup>2</sup>	Průřez propojení AWG, min.	AWG 16
Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, min.	35 mm <sup>2</sup>	Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, max.	240 mm <sup>2</sup>
Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, min.	35 mm <sup>2</sup>	Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max.	300 mm <sup>2</sup>
Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min.	35 mm <sup>2</sup>	Průřez připojení vodičů, splétané, max.	300 mm <sup>2</sup>
Průřez připojení vodičů, splétané, min.	35 mm <sup>2</sup>	Průřez připojení vodiče, pevné jádro, max.	300 mm <sup>2</sup>
Průřez připojení vodiče, pevné jádro, min.	35 mm <sup>2</sup>		

### Všeobecně

Počet pólů	1	Průřez propojení AWG, max.	kcmil 500
Návod k instalaci	Nosná lišta / montážní deska	Průřez propojení AWG, min.	AWG 16
Standardy	IEC 60947-7-1, UL 1059, CSA	Nosná lišta	TS 35

### Důležitá poznámka

Informace o produktu	Další informace naleznete v oddílu ke stažení v našem online katalogu
----------------------	---

### Klasifikace

ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-19
ECLASS 15.0	27-25-01-19		

## WPD 233 2X300/2X300 BK

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

## Nákresy

www.weidmueller.com



**Conductor connection data according to IEC 60947-7-1 (Cu)**

Input (x1) / Output (x1)	Copper		Aluminum	
	□	□	□	□
300 mm²	45 Nm	45 Nm	65 Nm	65 Nm
240 mm²				
185 mm²				
150 mm²				
120 mm²				
95 mm²				
70 mm²				
50 mm²				
35 mm²				
Flat lead 10x25x1 mm			85 Nm	940 A
Max. current with 2 x 300 mm² (acc. to IEC)	1040 A		340 A	
Stripping lengths	34 mm			
Allen screw	M24 (SW 12 mm)			

**Auxiliary connection**

	Copper	
	□	□
10 mm²		
6 mm²		
4 mm²	1,2 Nm	1,2 Nm
2,5 mm²		
1,5 mm²		
max. current	57 A	
Stripping lengths	10 mm	
screw	M4 (+ PZ2)	

Stranded   
 Solid   
 Flexible with ferrule   
 Sector shaped   
 Flat lead

**Conductor connection data according to UL 1059 (Al+Cu)**

Input (x1) / Output (x1)	Copper		Aluminum	
	□	□	□	□
600 kcmil				
300 kcmil	300 lb. ft.	300 lb. ft.	575 lb. ft.	575 lb. ft.
300 kcmil				
250 kcmil				
AWG 3/0				
AWG 2/0	200 lb. ft.			
AWG 1				
AWG 2				

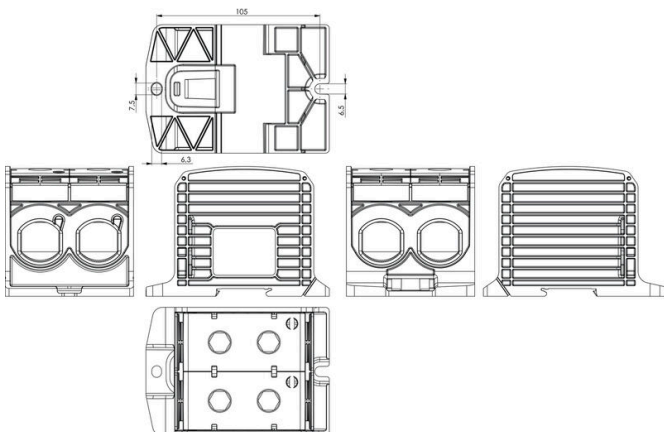
Max. current at 1 x 300 mm² (acc. to UL)    420 A    340 A  
 Stripping lengths    34 mm  
 Allen screw    M24 (SW 12 mm)

**Auxiliary connection**

	Copper	
	□	□
AWG 8		
AWG 10		
AWG 12	20.3 lb. ft.	20.3 lb. ft.
AWG 14		
AWG 16		
max. current	57 A	
Stripping lengths	10 mm	
screw	M4 (+ PZ2)	

Stranded   
 Solid   
 Flexible with ferrule   
 Sector shaped   
 Flat lead



## WPD 233 2X300/2X300 BK

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

www.weidmueller.com

## Příslušenství

### Kryt



Naše systémy pro ochranu proti doteku zajišťují větší bezpečnost ve vaší skříňce. Poskytují ochranu proti zasažení proudem způsobenému náhodným kontaktem s živými částmi v důsledku provozu nebo závad.

### Všeobecné objednací údaje

Typ	WPDPC X33 GY	Verze	
Číslo	<a href="#">2503390000</a>		Kryt víka (svorka), Wemid
objednávky			
GTIN (EAN)	4050118533354		
Množství	8 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 potitštěných značek pro okamžité použití
- Pásky pro rychlou instalaci
- Značky na konektory vhodné pro všechny kabelové konektory
- K dispozici jako čisté MultiCard, nebo se standardním potiskem

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

### Všeobecné objednací údaje

Typ	DEK 5/5 MC NE WS	Verze	
Číslo	<a href="#">1609801044</a>		Dekafix, Označení svorek, 5 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00
objednávky			Weidmueller, Bílá
GTIN (EAN)	4008190397111		
Množství	1000 ST		

## WPD 233 2X300/2X300 BK

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

www.weidmueller.com

## Příslušenství

### Sety nástrčných klíčů

Imbusový klíč vyrobený z vytvrzené, vysokolegované chrom-vanadiové oceli podle DIN ISO 2936 L (DIN 911), vysoce kvalitní upravený povrch.



### Všeobecné objednací údaje

Typ	SK WSD-S 1,5-10,0	Verze
Číslo	<a href="#">9008850000</a>	Montážní nástroj
objednávky		
GTIN (EAN)	4032248266609	
Množství	1 ST	
Typ	SKS 2,0-8,0 MR	Verze
Číslo	<a href="#">9008870000</a>	nástrčkové klíče
objednávky		
GTIN (EAN)	4032248266623	
Množství	1 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	
Typ	BZT 1 ZA WS 10/5	Verze
Číslo	<a href="#">1805520000</a>	Příslušenství, Držák štítku značení
objednávky		
GTIN (EAN)	4032248270248	
Množství	100 ST	