

**W řada**  
**WPD 133 1X300/1X300 GN****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com**Obrázek výrobku****Klippon® Connect s technologií upínacího třmenu**

Vysoká spolehlivost a různorodost designů svorkovnic s připojením upínacím třmenem usnadňuje plánování a optimalizuje provozní bezpečnost. Klippon® Connect poskytuje osvědčené řešení pro řadu různých požadavků.

**Všeobecné objednací údaje**

Typ	WPD 133 1X300/1X300 GN
Objednací číslo	<a href="#">2502870000</a>
Verze	W řada, Rozváděcí blok, Jmenovitý průřez: 300 mm <sup>2</sup> , Nosná lišta / montážní deska
GTIN (EAN)	4050118516692
Mnž.	1 ks

**W řada**  
**WPD 133 1X300/1X300 GN**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Technické údaje****Rozměry a váhy**

Šířka	45 mm	Šířka (v palcích)	1,772 inch
Výška	118 mm	Výška (v palcích)	4,646 inch
Hloubka	83,5 mm	Hloubka (v palcích)	3,287 inch
Čistá hmotnost	338 g		

**Teploty**

Skladovací teplota, max.	40 °C	Skladovací teplota, min.	10 °C
Skladovací teplota	10 °C...40 °C	Trvalá provozní teplota, min.	-50 °C
Trvalá provozní teplota, max.	120 °C		

**Specifikace systému**

Verze	Šroubové připojení	Utahovací moment (upínací šroub pro hliníkové vodiče)	33.9 Nm (300 mm <sup>2</sup> ) / 28.2 Nm (185 mm <sup>2</sup> )
Utahovací moment (upínací šroub pro měděné vodiče)	1.2 Nm (10 mm <sup>2</sup> ) / 45 Nm (300 mm <sup>2</sup> )		

**Údaje materiálu**

Materiál	Wemid	Barevný	Zelená
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0		

**Další technická data**

Návod k instalaci	Nosná lišta / montážní deska	Typ montáže	Přichytka
-------------------	------------------------------	-------------	-----------

**Data hodnocení**

Jmenovitý průřez	300 mm <sup>2</sup>	Jmenovité napětí	1 000 V
Jmenovité AC napětí	1 000 V AC	Jmenovité DC napětí	1 000 V DC
Jmenovitý proud	520 A	Standardy	IEC 60947-7-1, UL 1059, CSA
Jmenovité impulzní výdržné napětí	8 kV	Kategorie rázového napětí	III
Závažnost znečištění	3		

**UL data hodnocení**

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

**Klasifikace**

ETIM 5.0	EC001329	ETIM 6.0	EC000897
eClass 6.2	27-14-11-20	eClass 7.1	27-14-11-20
eClass 8.1	27-14-11-20	eClass 9,1	27-14-11-20
eClass 9.0	27-14-11-20		

**Informace o produktu**

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

**Datový list****W řada**  
**WPD 133 1X300/1X300 GN****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com**Technické údaje****Osvědčení**

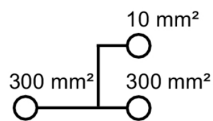
Schválení



ROHS

Shoda

**Soubory ke stažení**Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě [CE declaration](#)Technické údaje [STEP](#)Uživatelská dokumentace [Additional Datasheet](#)  
[StorageConditionsTerminalBlocks](#)**Poznámka o bezpečnosti**Bezpečnostní upozornění [Safety Information](#)

**Datový list****W řada**  
**WPD 133 1X300/1X300 GN****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Nákresy**

## Technical data

### Inputs

Number of connections

Solid

Stranded

Flexible with ferrule

Ribbon cable

Torque

Clamping screw

Stripping length

### Outputs

Number of connections

Solid

Stranded

Flexible with ferrule

Torque

Clamping screw

Stripping length

Poles

### Note

IEC 60947-7-1, UL 1059, CSA

top	mid./left	mid./mid.	mid./right	bottom
		1		
		150...300mm <sup>2</sup>		
		150...300mm <sup>2</sup>		
		120...240mm <sup>2</sup>		
		45Nm		
		M 24		
		34mm		
top	mid./left	mid./mid.	mid./right	bottom
1		1		
1.5...10mm <sup>2</sup>		150...300mm <sup>2</sup>		
1.5...10mm <sup>2</sup>		150...300mm <sup>2</sup>		
1.5...6mm <sup>2</sup>		120...240mm <sup>2</sup>		
1.2Nm		45Nm		
M 4		M 24		
10mm		34mm		
1				

Rated current with Cu conductors: 520 A