

**W řada**  
**WPD 104 1x25+1x16/2x16+3x10 GY****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****Vstup napájení**

Naše široká řada svorkovnic W s naší hlavní řadou odbočovacích svorek WPD, které jsou optimalizovány k zajištění pohodlného použití i úspory prostoru, zaručují bezpečné a praktické připojení vstupu napájení.

**Všeobecné objednací údaje**

Typ	WPD 104 1x25+1x16/2x16+3x10 GY
Objednací číslo	<a href="#">1562000000</a>
Verze	W řada, Rozváděcí blok, Jmenovitý průřez: Šroubové připojení, Nosná lišta / montážní deska
GTIN (EAN)	4050118367157
Mnž.	1 ks

## W řada WPD 104 1x25+1x16/2x16+3x10 GY

**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	31,5 mm	Šířka (v palcích)	1,24 inch
Výška	68 mm	Výška (v palcích)	2,677 inch
Hloubka	49 mm	Hloubka (v palcích)	1,929 inch
Čistá hmotnost	96 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.	130 °C		

### Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC Lead 7439-92-1

### Specifikace systému

Verze	Šroubové připojení	Utahovací moment (upínací šroub pro hliníkové vodiče)	5.1 Nm (10 mm <sup>2</sup> )
Utahovací moment (upínací šroub pro měděné vodiče)	2.5 Nm (25 mm <sup>2</sup> ) / 2 Nm (10 mm <sup>2</sup> )	Nutná koncová deska	Ne
Počet potenciálů	1	Počet úrovní	1
Počet svěrných bodů na úroveň	2	Počet pólů na řadu	1
Úrovně propojené interně	Ano	PE připojení	Ne
N-funkce	Ano	PE funkce	Ne
Funkce PEN	Ne		

### Údaje materiálu

Materiál	Wemid	Barevný	Šedá
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0		

### CSA data hodnocení

Číslo osvědčení (cCSAus) 70128467

### Další technická data

Návod k instalaci	Nosná lišta / montážní deska	Otevřené strany	zařeno
Typ montáže	Přichytka		

### Data hodnocení

Jmenovité AC napětí	1 000 V AC	Jmenovité DC napětí	1 000 V DC
Jmenovitý proud	101 A	Proud při maximu vodičů	101 A
Standardy	IEC 60947-7-1, UL 1059		

### UL data hodnocení

Č. osvědčení (UR) E60693

### Vodiče k upevnění svorkou (jmenovité připojení)

Směr připojení	na straně	Typ připojení	Šroubové připojení
----------------	-----------	---------------	--------------------

Datum vytvoření 17. července 2019 12:32:18 CEST

**W řada**  
**WPD 104 1x25+1x16/2x16+3x10 GY**

**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**

**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      Blok na rozvod napájení (přípojnice) také použitelný na rozvod neutrálního vodiče a funkční zem.

**Osvědčení**

Schválení



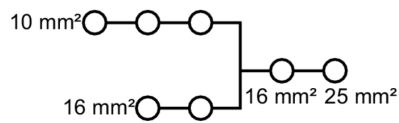
ROHS      Shoda

**Soubory ke stažení**

Brožura/Katalog	<a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>
Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě	<a href="#">DE_PT1001_20160419_004_ISSUE01.pdf</a>
Technické údaje	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Technické údaje	<a href="#">STEP</a>
Uživatelská dokumentace	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>

**Poznámka o bezpečnosti**

Bezpečnostní upozornění      [Safety Information](#)

**Datový list****W řada**  
**WPD 104 1x25+1x16/2x16+3x10 GY****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

No. of poles

### Note

IEC 60947-7-1, UL 1059

top	mid./left	mid./mid.	mid./right	bottom
-----	-----------	-----------	------------	--------

	1		1	
--	---	--	---	--

	2.5...25mm <sup>2</sup>		1.5...16mm <sup>2</sup>	
--	-------------------------	--	-------------------------	--

	2.5...25mm <sup>2</sup>		1.5...16mm <sup>2</sup>	
--	-------------------------	--	-------------------------	--

	1.5...16mm <sup>2</sup>		1.5...10mm <sup>2</sup>	
--	-------------------------	--	-------------------------	--

	2.5Nm		2.5Nm	
--	-------	--	-------	--

	M 6		M 6	
--	-----	--	-----	--

	19mm		19mm	
--	------	--	------	--

top	mid./left	mid./mid.	mid./right	bottom
-----	-----------	-----------	------------	--------

3				2
---	--	--	--	---

1.5...10mm <sup>2</sup>				1.5...16mm <sup>2</sup>
-------------------------	--	--	--	-------------------------

1.5...10mm <sup>2</sup>				1.5...16mm <sup>2</sup>
-------------------------	--	--	--	-------------------------

1.5...6mm <sup>2</sup>				1.5...10mm <sup>2</sup>
------------------------	--	--	--	-------------------------

2Nm				2.5Nm
-----	--	--	--	-------

M 5				M 6
-----	--	--	--	-----

12mm				14mm
------	--	--	--	------

1				
---	--	--	--	--