

**W řada**  
**WPD 106 1X70/2X25+3X16 BL****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 106 1X70/2X25+3X16 BL
Objednací číslo	<a href="#">2518570000</a>
Verze	W řada, Rozváděcí blok, Jmenovitý průřez: Nosná lišta / montážní deska
GTIN (EAN)	4050118531824
Mnž.	1 ks

**W řada**  
**WPD 106 1X70/2X25+3X16 BL****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	39,5 mm	Šířka (v palcích)	1,555 inch
Výška	74,5 mm	Výška (v palcích)	2,933 inch
Hloubka	50,4 mm	Hloubka (v palcích)	1,984 inch
Čistá hmotnost	200 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)	13.6 Nm (70 mm <sup>2</sup> ) / 5.1 Nm (25 mm <sup>2</sup> )
Utahovací moment (upínací šroub pro měděné vodiče)	10 Nm (70 mm <sup>2</sup> ) / 2 Nm (25 mm <sup>2</sup> )		

**Údaje materiálu**

Materiál	Wemid	Barevný	Modrá
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0		

**CSA data hodnocení**

Číslo osvědčení (cCSAus) 70128467

**Další technická data**

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

**Data hodnocení**

Jmenovité AC napětí	1 000 V AC	Jmenovité DC napětí	1 000 V DC
Standardy	IEC 60947-7-1, UL 1059		

**UL data hodnocení**

Č. osvědčení (UR) 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 Blok na rozvod napájení (přípojnice) také použitelný na rozvod neutrálního vodiče a funkční zem.

Datum vytvoření 17. července 2019 12:31:56 CEST

Stav katalogu 07.06.2019 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

**Datový list****W řada**  
**WPD 106 1X70/2X25+3X16 BL****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 [Attestation of Conformity](#)Technické údaje [STEP](#)Uživatelská dokumentace [StorageConditionsTerminalBlocks](#)

## 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
		10...70mm <sup>2</sup>		
		10...70mm <sup>2</sup>		
		6...50mm <sup>2</sup>		
				15.5 x 5 mm
		10Nm		2Nm
		M 10 x 1		M 5 x 20
		17mm		17mm

top	mid./left	mid./mid.	mid./right	bottom
3				2
1.5...16mm <sup>2</sup>				2.5...25mm <sup>2</sup>
1.5...16mm <sup>2</sup>				2.5...25mm <sup>2</sup>
1.5...10mm <sup>2</sup>				1.5...16mm <sup>2</sup>
2Nm				2Nm
M 6 x 8				M 6 x 8
12mm				12mm

1