

**Serie W**  
**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**Illustrazione del prodotto****Alimentazione di potenza**

La vasta gamma di morsettiere della Serie W di Weidmüller con i morsetti di derivazione dalla linea principale WPD, ottimizzati per garantire sia convenienza che risparmio di spazio, garantisce un collegamento sicuro e conveniente all'alimentazione di potenza.

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	WPD 106 1X70/2X25+3X16 BL
Nr.Cat.	<a href="#">2518570000</a>
Versione	Serie W, Blocco di ripartizione, Sezione di dimensionamento: Guida di supporto / piastra di montaggio
GTIN (EAN)	4050118531824
CPZ	1 Pezzo

**Serie W**  
**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

**Dati tecnici****Dimensioni e peso**

Larghezza	39,5 mm	Larghezza (pollici)	1,555 inch
Posizione verticale	74,5 mm	Altezza (pollici)	2,933 inch
Profondità	50,4 mm	Profondità (pollici)	1,984 inch
Peso netto	200 g		

**Temperature**

Temperatura di magazzino, max.	40 °C	Temperatura di magazzino, min.	10 °C
Temperatura di magazzino	10 °C...40 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 °C
Temperatura d'esercizio continuo, max.	130 °C		

**Conformità ambientale del prodotto**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

**Altri dati tecnici**

Istruzioni di montaggio	Guida di supporto / piastra di montaggio	Tipo di montaggio	innestabile
-------------------------	------------------------------------------	-------------------	-------------

**Dati caratteristici del sistema**

Versione	Collegamento a vite	Coppia di serraggio (vite di serraggio per 13.6 Nm (70 mm <sup>2</sup> ) / 5.1 conduttori in alluminio)	Nm (25 mm <sup>2</sup> )
Coppia di serraggio (vite di serraggio per conduttori in rame)	10 Nm (70 mm <sup>2</sup> ) / 2 Nm (25 mm <sup>2</sup> )		

**Dati dei materiali**

Materiale	Wemid	Colori	blu
Classe d'inflammabilità UL 94	V-0		

**Dati dimensionamento**

Tensione AC nominale	1.000 V AC	Tensione DC nominale	1.000 V DC
Norme	IEC 60947-7-1, UL 1059		

**Dati dimensionamento secondo CSA**

N° certificato (cCSAus)	70128467
-------------------------	----------

**Dati dimensionamento secondo UL**

N° certificato (UR)	E60693
---------------------	--------

**Classificazioni**

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 9.0	27-14-11-20
eClass 9.1	27-14-11-20		

**Foglio dati****Serie W**  
**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**Dati tecnici****Informazioni sul prodotto**

Informazioni sul prodotto Il blocco di alimentazione (barra collettore) è utilizzabile anche per la distribuzione del conduttore neutro e della messa a terra funzionale.

**Approvazioni**

Omologazioni



ROHS

Conforme

**Downloads**

Dati ingegneristici [STEP](#)

Documentazione utente [StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Omologazione/Certificato/Documento di conformità [Attestation of Conformity](#)

## 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