

Serie W
WPD 108 1X120/2X35+3X25+4X16 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 108 1X120/2X35+3X25+4X16 BL
Nr.Cat.	2519480000
Versione	Serie W, Blocco di ripartizione, Sezione di dimensionamento: Guida di supporto / piastra di montaggio
GTIN (EAN)	4050118531794
CPZ	1 Pezzo

Serie W
WPD 108 1X120/2X35+3X25+4X16 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	51,1 mm	Larghezza (pollici)	2,012 inch
Posizione verticale	95 mm	Altezza (pollici)	3,74 inch
Profondità	77 mm	Profondità (pollici)	3,031 inch
Peso netto	480 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 Coppia di serraggio (vite di serraggio per 22.6 Nm (120 mm²) / conduttori in alluminio) 11.3 Nm (35 mm²) / 5.1 Nm (25 mm²)
 Collegamento a vite
 Coppia di serraggio (vite di serraggio per 19 Nm (120 mm²) / 2 Nm conduttori in rame) (25 mm²) / 2.5 Nm (35 mm²)

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 1.500 V DC
 Corrente nominale 250 A Corrente con conduttore max. 250 A
 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 108 1X120/2X35+3X25+4X16 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
--	--	---	--	---

		35...120mm ²		
--	--	-------------------------	--	--

		35...120mm ²		
--	--	-------------------------	--	--

		25...95mm ²		
--	--	------------------------	--	--

				24 x 10 mm
--	--	--	--	------------

		19Nm		3Nm
--	--	------	--	-----

		M 14 x 1		M 6 x 30
--	--	----------	--	----------

		27mm		22mm
--	--	------	--	------

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

3		4		2
---	--	---	--	---

2.5...25mm ²		1.5...16mm ²		4...35mm ²
-------------------------	--	-------------------------	--	-----------------------

2.5...25mm ²		1.5...16mm ²		4...35mm ²
-------------------------	--	-------------------------	--	-----------------------

1.5...16mm ²		1.5...16mm ²		2.5...25mm ²
-------------------------	--	-------------------------	--	-------------------------

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

M 6 x 8		M 6 x 8		M 8 x 10
---------	--	---------	--	----------

12mm		12mm		18mm
------	--	------	--	------

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