

**WPD 108 1X120/2X35+3X25+4X16 RD****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

I nostri blocchi di ripartizione WPD 1XX sono utilizzati in tutte le situazioni in cui l'alimentazione è fornita e distribuita. Il loro design intuitivo crea una panoramica migliore e consente un'implementazione rapida ed efficiente di una distribuzione dell'energia salvaspazio.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Morsetto ripartitore di potenziale, Collegamento a vite, rosso, 120 mm <sup>2</sup> , 400 A, 1000 V, Numero di collegamenti: 10, Numero di piani: 1
N. d'ordine	<a href="#">2725280000</a>
Tipo	WPD 108 1X120/2X35+3X25+4X16 RD
GTIN (EAN)	4050118796605
CPZ	1 Pieza

## WPD 108 1X120/2X35+3X25+4X16 RD

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

UL File Number Search [Sito web UL](#)

N° certificato (cURus) E60693

## Dimensioni e pesi

Profondità	77 mm	Profondità (pollici)	3.0315 inch
Posizione verticale	95 mm	Altezza (pollici)	3.7401 inch
Larghezza	51.1 mm	Larghezza (pollici)	2.0118 inch
Peso netto	480 g		

## Temperature

Temperatura di magazzino	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C
Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 °C	Temperatura d'esercizio continuo, max.	130 °C

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e1c310ef-6b67-4efa-80a6-d307472f4de9

## Dati di dimensionamento IECEx/ATEX

N° certificato (ATEX)	CNEX16ATEX0005U	N° certificato (IECEx)	IECExCNEX16.0005U
Tensione max. (ATEX)	1100 V	Corrente (ATEX)	250 A
Sezione cavo max (ATEX)	120 mm <sup>2</sup>	Tensione max. (IECEx)	1100 V
Corrente (IECEx)	250 A		

## Altri dati tecnici

Lati aperti	chiuso	Esecuzione a prova di esplosione	Sì
Tipo di montaggio	innestabile		

## Conduttori allacciabili (altro collegamento)

Tipo di collegamento, ulteriore collegamento	Collegamento a vite
--	---------------------

## Dati caratteristici del sistema

Versione	Collegamento a vite	Piastra terminale (necessaria)	No
Numero di potenziali	1	Numero di piani	1
Numero dei punti di serraggio per piano	2	Numero di potenziali per piano	1
Piani ponticellati internamente	Sì	Guida equipaggiata	Piastra di montaggio, TS 35
Funzione N	Sì	Funzione PE	No
Funzione PEN	No		

## WPD 108 1X120/2X35+3X25+4X16 RD

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Dati dei materiali

Materiale di base	Wemid	Colori	rosso
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0		

## Dati dimensionamento

Sezione di dimensionamento	120 mm <sup>2</sup>	Tensione nominale	1000 V
Tensione AC nominale	1000 V	Tensione DC nominale	1500 V
Corrente nominale	400 A	Corrente con conduttore max.	400 A
Norme	IEC 60947-7-1, UL 1059	Potenza dissipata secondo IEC 60947-7-4.00 W	x

## Dati dimensionamento secondo CSA

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

## Dati dimensionamento secondo UL

N° certificato (cURus)	E60693
------------------------	--------

## Generale

Numero di poli	1	Sezione di collegamento cavo AWG, max.	kcmil 250
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 16	Norme	IEC 60947-7-1, UL 1059
Guida equipaggiata	Piastra di montaggio, TS 35		

## Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Sezione di collegamento cavo AWG, max.	kcmil 250	Direzione di collegamento	laterale
Tipo di collegamento 2	Collegamento a vite	Tipo di collegamento	Collegamento a vite
Numero di collegamenti	10	Campo di sezioni, max.	120 mm <sup>2</sup>
Campo di sezioni, min.	1.5 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 16
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min.	1.5 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max.	95 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, min.	1.5 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, flessibile, 0 mm <sup>2</sup> max.	
Sezione di collegamento cavo, flessibile, 1.5 mm <sup>2</sup> min.		Sezione di collegamento, semirigida, max.	120 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento, semirigida, min.	1.5 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.	120 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min.	1.5 mm <sup>2</sup>		

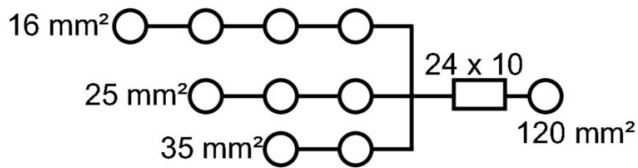
## Nota importante

Informazioni sul prodotto	La presa è conforme alla classe di infiammabilità V-2 secondo UL94.
---------------------------	---

## Classificazioni

ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-19
ECLASS 15.0	27-25-01-19		

## Drawings



Conductor connection data according to IEC 60947-7-1 (Cu)

Input	connection point A		CP** B	
	Copper	Aluminum*	Copper	Aluminum*
120 mm²	19 Nm	22.6 Nm	22.6 Nm	22.6 Nm
95 mm²	19 Nm	22.6 Nm	22.6 Nm	22.6 Nm
70 mm²	19 Nm	22.6 Nm	22.6 Nm	22.6 Nm
50 mm²	19 Nm	22.6 Nm	22.6 Nm	22.6 Nm
35 mm²	19 Nm	22.6 Nm	22.6 Nm	22.6 Nm
25 mm²	19 Nm	22.6 Nm	22.6 Nm	22.6 Nm
Flat band 24x10mm	19 Nm	22.6 Nm	22.6 Nm	22.6 Nm
Stripping length	27 mm	27 mm	27 mm	27 mm
Allow screw	M16	M16	M16	M16

Output	connection point 1 / 2 / 3		connection point 4 / 5 / 6 / 7		connection point 8 / 9	
	Copper	Aluminum*	Copper	Aluminum*	Copper	Aluminum*
35 mm²	2 Nm	5.1 Nm	5.1 Nm	5.1 Nm	2.5 Nm	11.3 Nm
25 mm²	2 Nm	5.1 Nm	5.1 Nm	5.1 Nm	2.5 Nm	11.3 Nm
19 mm²	2 Nm	5.1 Nm	5.1 Nm	5.1 Nm	2.5 Nm	11.3 Nm
16 mm²	2 Nm	5.1 Nm	5.1 Nm	5.1 Nm	2.5 Nm	11.3 Nm
10 mm²	2 Nm	5.1 Nm	5.1 Nm	5.1 Nm	2.5 Nm	11.3 Nm
6 mm²	2 Nm	5.1 Nm	5.1 Nm	5.1 Nm	2.5 Nm	11.3 Nm
4 mm²	2 Nm	5.1 Nm	5.1 Nm	5.1 Nm	2.5 Nm	11.3 Nm
2.5 mm²	2 Nm	5.1 Nm	5.1 Nm	5.1 Nm	2.5 Nm	11.3 Nm
1.5 mm²	2 Nm	5.1 Nm	5.1 Nm	5.1 Nm	2.5 Nm	11.3 Nm
Stripping length	12 mm	12 mm	12 mm	12 mm	18 mm	18 mm
Allow screw	M6	M6	M6	M6	M6	M6

\* Values according to UL 1559 \*\* CP: connection point

Conductor connection data according to UL 1559 (Al+Cu)

Input (line)	connection point A		CP** B	
	Copper	Aluminum	Copper	Aluminum
120 mm²	198.2 lb in.	200 lb in.	200 lb in.	200 lb in.
95 mm²	198.2 lb in.	200 lb in.	200 lb in.	200 lb in.
70 mm²	198.2 lb in.	200 lb in.	200 lb in.	200 lb in.
50 mm²	198.2 lb in.	200 lb in.	200 lb in.	200 lb in.
35 mm²	198.2 lb in.	200 lb in.	200 lb in.	200 lb in.
25 mm²	198.2 lb in.	200 lb in.	200 lb in.	200 lb in.
Flat band 24x10 mm	198.2 lb in.	200 lb in.	200 lb in.	200 lb in.
max. current	250 A	250 A	250 A	250 A
Voltage use B.C. (DR)	600 V	600 V	600 V	600 V

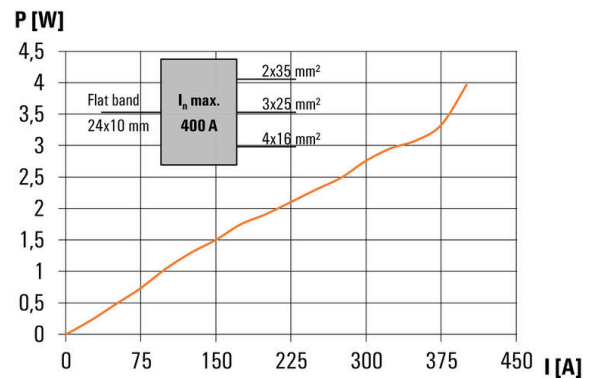
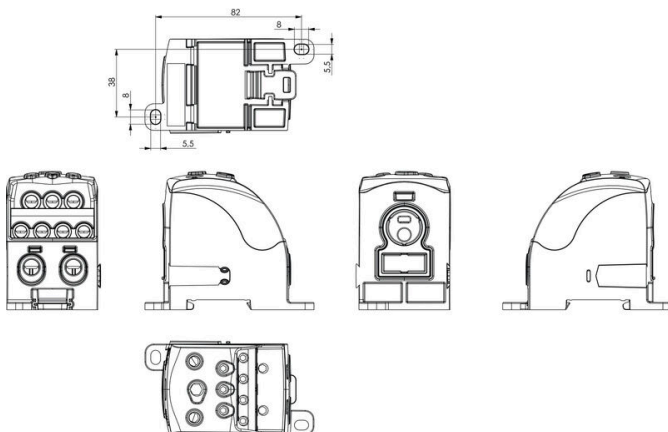
Output	connection point 1 / 2 / 3		connection point 4 / 5 / 6 / 7		connection point 8 / 9	
	Copper	Aluminum	Copper	Aluminum	Copper	Aluminum
AWG 2	45.1 lb in.	45.1 lb in.	45.1 lb in.	45.1 lb in.	100 lb in.	100 lb in.
AWG 4	22.6 lb in.	22.6 lb in.	22.6 lb in.	22.6 lb in.	50 lb in.	50 lb in.
AWG 6	22.6 lb in.	22.6 lb in.	22.6 lb in.	22.6 lb in.	50 lb in.	50 lb in.
AWG 8	22.6 lb in.	22.6 lb in.	22.6 lb in.	22.6 lb in.	50 lb in.	50 lb in.
AWG 10	22.6 lb in.	22.6 lb in.	22.6 lb in.	22.6 lb in.	50 lb in.	50 lb in.
AWG 12	22.6 lb in.	22.6 lb in.	22.6 lb in.	22.6 lb in.	50 lb in.	50 lb in.
AWG 14	22.6 lb in.	22.6 lb in.	22.6 lb in.	22.6 lb in.	50 lb in.	50 lb in.
AWG 16	22.6 lb in.	22.6 lb in.	22.6 lb in.	22.6 lb in.	50 lb in.	50 lb in.
max. current	65 A	65 A	65 A	65 A	65 A	65 A
Voltage use B.C. (DR)	600 V	600 V	600 V	600 V	600 V	600 V

\* Values according to UL 1559 \*\* CP: connection point

CSA rating data according to CSA 22.2 No. 159

Input	connection point A		CP** B	
	Copper	Aluminum	Copper	Aluminum
120 mm²	19 Nm	22.6 Nm	22.6 Nm	22.6 Nm
95 mm²	19 Nm	22.6 Nm	22.6 Nm	22.6 Nm
70 mm²	19 Nm	22.6 Nm	22.6 Nm	22.6 Nm
50 mm²	19 Nm	22.6 Nm	22.6 Nm	22.6 Nm
35 mm²	19 Nm	22.6 Nm	22.6 Nm	22.6 Nm
25 mm²	19 Nm	22.6 Nm	22.6 Nm	22.6 Nm
Flat band 24x10 mm	19 Nm	22.6 Nm	22.6 Nm	22.6 Nm
max. current	255 A	85 A	85 A	115 A
Voltage use C (CSA)	600 V	600 V	600 V	600 V

\* Values according to UL 1559 \*\* CP: connection point



# WPD 108 1X120/2X35+3X25+4X16 RD

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessories

### Set di chiavi a puntale



Chiavi in acciaio temprato al cromo-vanadio, prodotte secondo DIN ISO 2636 L (DIN 911), superficie con affinaggio d'alta qualità

### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SKS 2,0-8,0 MR	Versione
N. d'ordine	<a href="#">9008870000</a>	socket wrenches
GTIN (EAN)	4032248266623	
CPZ	1 ST	

### Cacciavite a lama

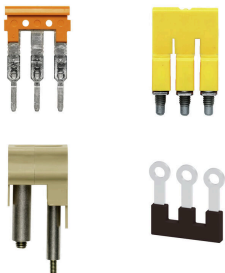


Cacciaviti a lama tonda, SD DIN 5265, ISO 2380/2, innesto femmina secondo DIN 5264, ISO 2380/1, punta Chrom Top, impugnatura SoftFinish

### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SDS 0.6X3.5X100	Versione
N. d'ordine	<a href="#">9008330000</a>	Cacciavite, Cacciavite
GTIN (EAN)	4032248056286	
CPZ	1 ST	

### Collegamenti trasversali



La distribuzione o la moltiplicazione di un potenziale alle morsettiere adiacenti è realizzata tramite una connessione incrociata. Un ulteriore sforzo di cablaggio può essere facilmente evitato. Anche se i poli sono interrotti, l'affidabilità dei contatti nelle morsettiere è garantita. Il nostro portafoglio offre sistemi di connessione incrociata inseribili e avvitabili per morsettiere modulari.

### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	WQB WPD X08-09/2	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1561900000</a>	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, grigio, 353 A, Numero di poli: 2, Passo in mm (P): 51.10, Isolato: Sì, Larghezza: 74.6 mm
GTIN (EAN)	4050118367096	
CPZ	3 ST	