

## PRO ECO 120W 12V 10A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Le alimentazioni elettriche PROeco di seconda generazione massimizzano la disponibilità delle applicazioni di automazione. La serie in dodici parti offre funzioni standard: con elevate prestazioni, alto grado di efficacia e idoneità per molti sistemi. Il LED a tre colori rende particolarmente facili le attività di manutenzione e l'integrazione dei dispositivi PROeco. La serie è compatibile con DC UPS, monitoraggio elettronico del carico e moduli a diodi ed è adatta anche per configurare i sistemi di gestione dell'energia. Il design compatto si adatta alle applicazioni con spazio limitato, come quadri elettrici piatti sul campo.

### Dati generali per l'ordinazione

Versione	Power supply, switch-mode power supply unit, 12 V
N. d'ordine	<a href="#">1469580000</a>
Tipo	PRO ECO 120W 12V 10A
GTIN (EAN)	4050118275803
CPZ	1 Pieza
Stato consegna	In futuro questo articolo non sarà più disponibile.
Disponibile fino a	2026-12-30T00:00:00+01:00
Prodotto alternativo	<a href="#">PRO BAS 120W 12V 10A</a>

## PRO ECO 120W 12V 10A

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	<a href="#">Sito web UL</a>
N&deg; Certificato (cULus)	E258476

## Dimensioni e pesi

Profondità	100 mm	Profondità (pollici)	3.937 inch
Posizione verticale	125 mm	Altezza (pollici)	4.9212 inch
Larghezza	40 mm	Larghezza (pollici)	1.5748 inch
Peso netto	605 g		

## Temperature

Temperatura di magazzino	-40 °C...85 °C	Temperatura d'esercizio	-25 °C...70 °C
--------------------------	----------------	-------------------------	----------------

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	6d8cdf22-8230-4af8-86c8-3558c716666d

## Ingresso

Tecnica di collegamento	Collegamento a vite	Campo della tensione d'ingresso AC	85...264 V AC (deriva termica a 100 V AC)
Prefusibile consigliato	4 A / DI, fusibile 6 A, car. B, interruttore automatico 3...5 A, Car. C, interruttore automatico	Campo di frequenze AC	47...63 Hz
Tensione nominale d'ingresso	da 100 a 240 V AC	Protezione contro le sovratensioni ingresso	Varistore
Fusibile d'ingresso (interno)	Sì	Assorbimento di corrente AC	1.25 A @ 230 V AC / 2.25 A @ 110 V AC
Assorbimento di corrente DC	0,4 A @ 370 V DC / 1,2 A @ 120 V DC	Campo tensione d'ingresso DC	80...370 V DC (Derating @ 120 V DC)
Corrente di punta	max. 40 A	Potenza assorbita nominale	137.9 VA

## Uscita

Potenza erogata	120 W	Tecnica di collegamento	Collegamento a vite
Tensione nominale d'uscita	12 V DC $\pm$ 1 %	Ondulazione residua, picchi d'interruzione	<50 mV ss @ 12 V DC, I Nenn
Parallelabilità	sì, max. 5	Protezione contro i sovraccarichi	Sì
Tensione d'uscita, max.	16 V	Tensione d'uscita, min.	10 V
Tensione d'uscita osservazioni	(regolabile con potenziometro)	Corrente d'uscita nominale per Unom.	10 A @ 55 °C
Carico capacitivo	Illimitato	Protezione contro la tensione inversa	Sì
Corrente d'uscita continua @ UNominale	10 A @ 55 °C, 2.5 A @ 70 °C	Tempo di salita	$\leq$ 100 ms

## PRO ECO 120W 12V 10A

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

### Dati generali

Fattore di potenza (ca.)	> 0,5 @ 230 V AC / > 0,53 @ 115 V AC	Tempo di ponticellamento interruzione AC a Inom.	> 80 ms @ 230 V AC / > 20 ms @ 115 V AC
Grado di efficacia	87 %	Grado di protezione	IP20
Classe di sovratensione	II	Posizione di montaggio, istruzioni di montaggio	su guida di supporto TS 35
Esecuzione della custodia	Metallo, resistente alla corrosione	Protezione contro le tensioni di ritorno del carico	> 18 V DC
Segnalazione	LED verde (Uscita > 21,6 V DC), LED giallo (Iuscita > 90 % INominale tip. ), LED rosso (sovraccarico, sovratemperatura, cortocircuito, Uuscita < 20,4 V DC)	Corrente di dispersione verso terra, max.	3.5 mA
Umidità relativa dell'aria max. (esercizio)	5 %...95 % RH	Potenza dissipata, funzionamento a vuoto	4 W
Protezione contro il cortocircuito	Sì	Potenza dissipata, carico nominale	20 W
Protezione contro la sovratemperatura	Sì		

### EMC / Urto / Vibrazione

Limitazione delle correnti armoniche di rete	Secondo EN 61000-3-2	Resistenza contro gli urti IEC 60068-2-27	15 g in tutte le direzioni
Emissione acustica secondo EN55032	Classe B	Controllo immunità ai disturbo secondo	EN 61000-4-2 (ESD), EN 61000-4-3 (RS), EN 61000-4-4 (burst), EN 61000-4-5 (surge), EN 61000-4-6 (conducted), EN61000-4-8 (Fields), EN61000-4-11 (Dips)
Resistenza contro le vibrazioni IEC 60068-2-6	1 g secondo EN50178		

### Isolamento

Classe di sovratensione	II	Grado di lordura	2
Classe di protezione	I, con collegamento PE	Tensione di isolamento ingresso/uscita	3 kV
Tensione d'isolamento uscita/terra	2 kV	Tensione d'isolamento uscita/terra	0.5 kV

### Sicurezza elettrica (norme applicate)

Allestimento con materiale d'esercizio elettronico	secondo EN50178 / VDE0160	Attrezzature elettriche delle macchine	secondo EN60204
Protezione contro correnti pericolose	Acc. to VDE0106-101	Bassa tensione protettiva	SELV a norma IEC 60950-1, PELV conforme alla norma EN 60204-1
Separazione sicura / Protezione contro le scosse elettriche	VDE0100-410 / acc. to DIN57100-410	Trasformatori di sicurezza per alimentatori switching	Secondo EN 61558-2-16

### Dati di collegamento (ingresso)

Tecnica di collegamento	Collegamento a vite	Numero di morsetti	3 per L/N/PE
Sezione di collegamento cavo, AWG/kcmil, max.	12 AWG	Sezione di collegamento cavo, AWG/kcmil, min.	26 AWG
Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	2.5 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, rigido, max.	6 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, rigido, min.	0.5 mm <sup>2</sup>

## PRO ECO 120W 12V 10A

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

Coppia di serraggio, min.	0.5 Nm	Coppia di serraggio, max.	0.6 Nm
---------------------------	--------	---------------------------	--------

### Dati di collegamento (uscita)

Tecnica di collegamento	Collegamento a vite	Numero di morsetti	6 (+,-, 13, 14)
Sezione di collegamento cavo, AWG/ kcmil, max.	12 AWG	Sezione di collegamento cavo, AWG/ kcmil, min.	26 AWG
Sezione di collegamento cavo, flessibile, 2.5 mm <sup>2</sup> max.		Sezione di collegamento cavo, flessibile, 0.5 mm <sup>2</sup> min.	
Sezione di collegamento cavo, rigido, max.	6 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, rigido, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Coppia di serraggio, min.	0.5 Nm	Coppia di serraggio, max.	0.6 Nm

### Segnalazione

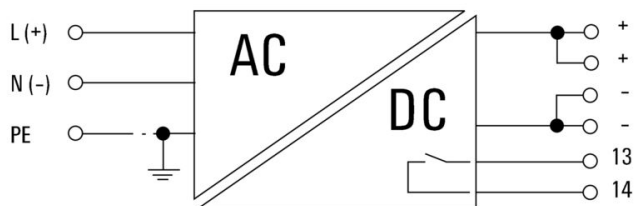
Contatto equipotenziale	Sì	Carico di contatto (contatto NA)	max. 30 V DC / 1 A
Relè ON/OFF	Tensione d'uscita >21,6 V DC / <20,4 V DC, sovraccarico		

### Classificazioni

ETIM 8.0	EC002540	ETIM 9.0	EC002540
ETIM 10.0	EC002540	ECLASS 14.0	27-04-07-01
ECLASS 15.0	27-04-07-01		

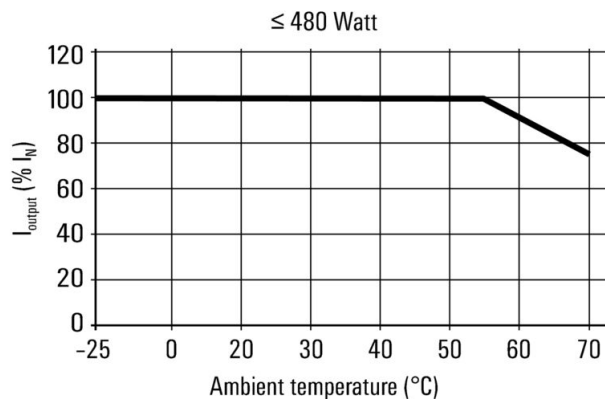
**Disegni**

**Simbolo elettrico**

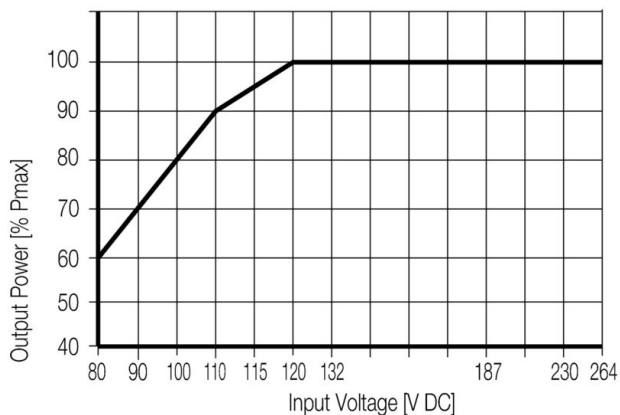


Pay attention to polarity of DC connection

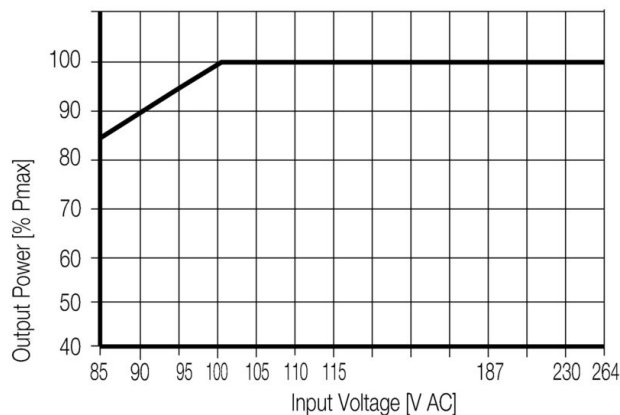
**Curva di carico**



**Curva di carico**



**Curva di carico**



## PRO ECO 120W 12V 10A

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

www.weidmuller.com

## Accessori

### Cacciaviti a lama

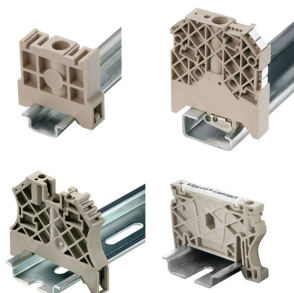


Cacciaviti isolati VDE per lavori su parti sotto tensione fino a AC 1000 V e DC 1500 V, DIN EN 60900, IEC 900. Sicurezza testata GS, collaudo su ogni singolo pezzo. Lama in acciaio al cromo-vanadio-molibdeno, temprato, superficie lucidata.

### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SDIS SLIM 0.6X3.5X100	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">2749610000</a>	Utensile di montaggio, Larghezza della lama (B): 3.5 mm, Lunghezza della lama: 100 mm, Spessore della lama (A): 0.6 mm	
GTIN (EAN)	4050118896350		
CPZ	1 ST		

### Terminale di fissaggio



Per garantire un posizionamento sicuro e durevole sulla guida di supporto ed evitare uno spostamento, Weidmüller fornisce terminali di fissaggio. Sono disponibili esecuzioni con vite e senza vite. Sui terminali di fissaggio è possibile applicare delle siglature, anche per cartellini di gruppo, oltre che alloggiare le spine di prova.

### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	WEW 35/1 V0 GF SW	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">1478990000</a>	Terminale di fissaggio, nero, TS 35, V-0, Wemid, Larghezza: 12 mm, 130 °C	
GTIN (EAN)	4050118286892		
CPZ	50 ST		
Tipo	WEW 35/2 V0 GF SW	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">1479000000</a>	Terminale di fissaggio, nero, TS 35, V-0, Wemid, Larghezza: 8 mm, 130 °C	
GTIN (EAN)	4050118286779		
CPZ	50 ST		