

**PRO ECO 120W 24V 5A II**

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

www.weidmueller.com



De nya PROeco andra generationens energiförsörjningar maximerar tillgängligheten av automationstillämpningar. De tolvdelarsserierna erbjuder standardfunktioner: med hög prestanda, verkningsgrad och lämplighet för många system. De trefärgade lysdioderna gör servicearbeten och integrering av PROeco-apparater mycket enkelt. Serien är kompatibel med DC UPS, elektronisk lastövervakning och diodmoduler och är lämplig för konfiguration av energihanteringssystem. Den kompakta byggformen är lämplig för trånga tillämpningar, såsom platta kopplingskåp i fältet.

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	Strömförsörjning, switchat nätaggregat, 24 V
Art.nr.	<a href="#">3025570000</a>
Typ	PRO ECO 120W 24V 5A II
GTIN (EAN)	4099986951952
Förp.	1 items

**PRO ECO 120W 24V 5A II**

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

www.weidmueller.com

**Tekniska data**

**Godkännanden**

Godkännanden



ROHS	Uppfyllelse
UL File Number Search	<a href="#">UL-webbplats</a>
Certifikat nr (cURus)	E255651
Certifikat-Nr. (cULus)	E258476

**Mått och vikter**

Djup	100 mm	Byggdjup (tum)	3.937 inch
Höjd	130 mm	Bygghöjd (tum)	5.1181 inch
Bredd	35 mm	Byggbredd (tum)	1.378 inch
Nettovikt	510 g		

**Temperaturer**

Lagertemperatur	-40 °C...85 °C	Drifttemperatur	-25 °C...70 °C
Idrifttagande	≥ -40 °C	Fuktighet	5&hellip;95 % rel. fuktighet, ingen kondens

**Miljööverensstämmelse för produkt**

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel med undantag
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Lead monoxide 1317-36-8
SCIP	d62541f7-8058-4336-b693-7303c8b40800

**Märkdata UL**

Certifikat nr (cURus)	E255651
-----------------------	---------

**Ingång**

Anslutningsteknik	Skruvanslutning	
Ingångsspänningsområde AC	85...264 V AC (derating @ 100 V AC)	
Rekommenderad försäkring	3 A/DI, smältsäkring 6 A, tab. B, automatsäkring 3...5 A, tab. C automatsäkring	
Frekvensområde AC	45...65 Hz	
Märkingångsspänning	100...240 V ac / 120...340 V dc	
Överspänningsskydd ingång	Varistor	
ingångssäkring	intern	
Ledaranslutningsteknik	Skruvanslutning	
Ingångsspänningsområde DC	110...370 V DC (derating at 120 V DC)	
Strömförbrukning i relation till ingångsspänningen	Spänningstyp	AC
	Ingångsspänning	100 V
	Ingångsström	2.17 A
	Spänningstyp	AC
	Ingångsspänning	240 V
	Ingångsström	1.08 A
	Spänningstyp	DC
	Ingångsspänning	120 V
	Ingångsström	1.15 A

**PRO ECO 120W 24V 5A II**

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

www.weidmueller.com

**Tekniska data**

	Spänningstyp	DC
	Ingångsspänning	370 V
	Ingångsström	0.41 A
Linjereglering (typ.)	1 %	
Ingångens dielektriska hållfasthet, max.	300 V AC 15 s	
Nominell strömförbrukning	134.8 VA	
Inkopplingsström (typ.)	40 A	
Reglering av laddning (typ.)	2 %	
Uppstartstid, max.	1 s	

**Utgång**

Uteffekt	120 W	
Max. restbrum	< 50 mVPP / bandbredd 20 MHz	
Anslutningsteknik	Skruvanslutning	
Märkutgångsspänning	24 V DC	
Parallellkopplingsbarhet	ja, max. 3	
Överbelastningsskydd	Ja	
Utgångsspänning, max.	28 V	
Utgångsspänning, min.	22 V	
Ledaranslutningsteknik	Skruvanslutning	
Utgångsspänning, kommentar	(kan ställas in med potentiometer)	
Nominell utgående temperatur för Unom	5 A @ 55 °C	
Linjereglering (typ.)	1 %	
Kapacitiv last	obegränsad	
Överlappstid vid nätbortfall	Överlappstid vid nätbortfall, min.	118 ms
	Typ av ingångsspänning	AC
	Ingångsspänning	230 V
	Utgångsström	5 A
	Utgångsspänning	24 V
	Överlappstid vid nätbortfall, min.	25 ms
	Typ av ingångsspänning	AC
	Ingångsspänning	120 V
Skydd mot bakspänning	Utgångsström	5 A
	Utgångsspänning	24 V
Kontinuerlig utgångsström @ UNominell	3.125 A @ 70 °C	
Reglering av laddning (typ.)	2 %	
Stigningstid	≤ 100 ms	

**Allmänna uppgifter**

Överbrygningstid för AC-fel @ Inom	> 100 ms at 230 V AC / > 20 ms at 120 V AC	
Verkningsgrad	Typ.: 88,4% @ 120 V AC, Typ.: 90,1% @ 230 V AC	
Fuktighet	5&hellip;95 % rel. fuktighet, ingen condens	
Skyddsklass	IP20	
Överspänningskategori	II	
Inbyggnadsläge, monteringsanvisning	på montageskena TS 35	
Kapslingsutförande	Metall, korrosionsbeständig	
Skydd mot återspänningar från lasten	30...35 V DC	
Effektfaktor	Effektfaktor typisk	0.5
	Ingångsspänning	120 V
	Omgivningstemperatur	25 °C
	Uteffekt	120 W
	Effektfaktor typisk	0.5
	Ingångsspänning	230 V
	Omgivningstemperatur	25 °C
	Uteffekt	120 W

**PRO ECO 120W 24V 5A II**

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

www.weidmueller.com

**Tekniska data**

MTBF	Enligt standard	SN 29500
	Drifttid (timmar), min.	3300000 h
	Omgivningstemperatur	25 °C
	Ingångsspänning	230 V
	Uteffekt	120 W
	Driftcykel	100 %
	Enligt standard	SN 29500
	Drifttid (timmar), min.	2000000 h
	Omgivningstemperatur	40 °C
	Ingångsspänning	230 V
	Uteffekt	120 W
	Driftcykel	100 %
	Enligt standard	SN 29500
	Drifttid (timmar), min.	900000 h
	Omgivningstemperatur	60 °C
Ingångsspänning	230 V	
Uteffekt	120 W	
Driftcykel	100 %	
Jordavledningsström, max.	3.5 mA	
Förlusteffekt, tomgång	1 W	
Kortslutningsskydd	Ja	
Förlusteffekt, märklast	15 W	
Höjdområde för drift	≤ 5 000 m (> 2 000 m, observera derating)	
Övertemperaturskydd	Ja	

**EMC / stöt / vibration**

Begränsning av övertoner i nätet	Enligt EN 61000-3-2	Tålighet mot stötar IEC 60068-2-27	30 g i alla riktningar
Bullervärde enligt EN55032	Klass B	Interferenstålighetstest enligt	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), EN 61000-4-11 (Dips), IEC 61000-6-1, IEC 61000-6-2, IEC 61000-6-3, IEC 61000-6-4
Tålighet mot vibrationer IEC 60068-2-6	0.7 g		

**Isolationskoordinater**

Överspänningskategori	II	Nedsmutningsgrad	2
Skyddsklass	I, med PE-anslutning	Isolationsspänning ingång / utgång	4 kV
Isolationsspänning utgång/jord	3 kV	Isolationsspänning utgång/jord	0.5 kV

**Elsäkerhet (använda normer)**

Elektrisk utrustning av maskiner	enligt EN60204	Skyddsklenspänning	SELV acc. to IEC 61010-1, PELV acc. to IEC 61010-2-201
Säkerhetstransformatorer för nätaggregat	Enligt EN 61558-2-16		

**Anslutningsdata (ingång)**

Anslutningsteknik	Skruvanslutning	Antal plintar	3 for L/N/PE
Skruvmejselklinga	0,6 x 3,5	Ledardiameter, AWG/kcmil, , max	12 AWG
Ledardiameter, AWG/kcmil, , min	26 AWG	Ledardiameter, flexibel , max.	4 mm <sup>2</sup>
Ledardiameter, flexibel , min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Ledardiameter, en-/fletrådig , max.	6 mm <sup>2</sup>

**PRO ECO 120W 24V 5A II**

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

www.weidmueller.com

**Tekniska data**

Ledardiameter, en-/flertrådig, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Åtdragningsmoment, min.	0.5 Nm
Avisoleringslängd (ingång)	6 mm	Åtdragningsmoment, max.	0.6 Nm

**Anslutningsdata (signal)**

Ledardiameter, fintrådig (signal), max.	1.5 mm <sup>2</sup>	Stripping length (Signal)	8 mm
Ledararea, AWG/kcmil, , max	14	Ledararea, solid, min.	0.2 mm <sup>2</sup>
Ledararea, solid, max.	1.5 mm <sup>2</sup>	Ledardiameter, fintrådig (signal), min.	0.2 mm <sup>2</sup>
Antal plintar	2	Ledararea, AWG/kcmil, , min	28 mm <sup>2</sup>

**Anslutningsdata (utgång)**

Anslutningsteknik	Skruvanslutning	Antal plintar	4 (++) / (-)
Ledardiameter, AWG/kcmil, , max	12 AWG	Ledardiameter, AWG/kcmil, , min	26 AWG
Ledardiameter, flexibel, max.	4 mm <sup>2</sup>	Ledardiameter, flexibel, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Ledardiameter, en-/flertrådig, max.	6 mm <sup>2</sup>	Ledardiameter, en-/flertrådig, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Avisoleringslängd (utgång)	6 mm	Åtdragningsmoment, min.	0.5 Nm
Skruvmejselklinga	0,6 x 3,5	Åtdragningsmoment, max.	0.6 Nm

**Signalisering**

Potentialfri kontakt	Ja	LED grön	Drivspänning OK
Kontaktbelastning (slutande)	max. 30 V DC / 1 A		

**Klassificeringar**

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		

PRO ECO 120W 24V 5A II

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

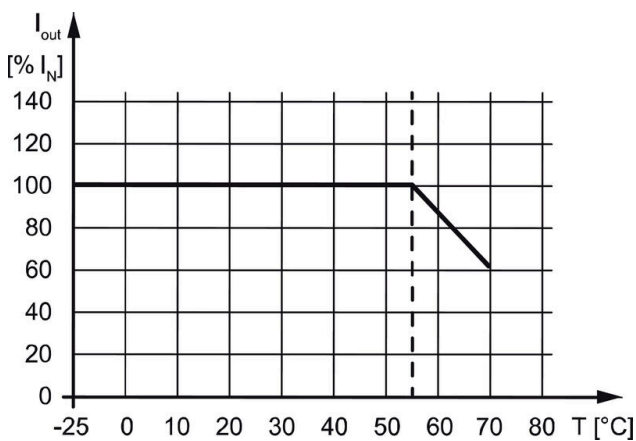
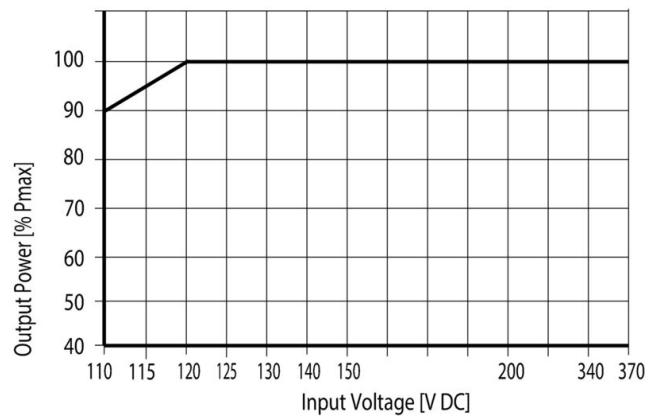
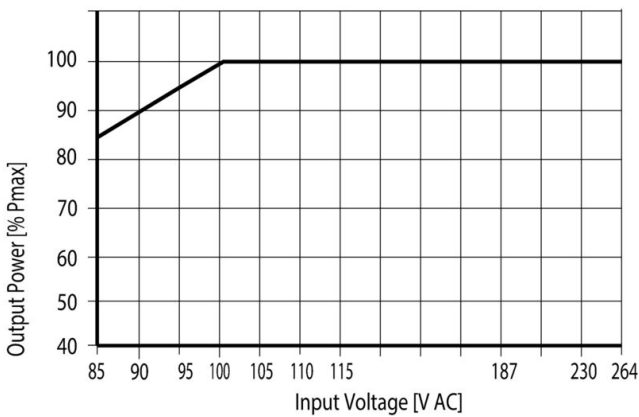
Ritningar

www.weidmueller.com



Status indicator and status relay

Operational status	Status LED	Relay contact (NO)
Fault-free operation: $U_{OUT} > 90\%$ of the set voltage	green	closed
Fault: $U_{OUT} \leq 85\%$ of the set voltage	red	opened
Overload pre-warning: $I_{OUT} > 90\%$ $I_N$ (tolerance: $\pm 5\%$ ) and $U_{OUT} > 90\%$ of the set voltage	yellow	closed



## PRO ECO 120W 24V 5A II

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

www.weidmueller.com

## Tillbehör

## Spårskruvmejsel



VDE isolerad skruvmejsel för arbeten på delar som står under spänning på upp till AC 1000 V och DC 1500 V, DIN EN 60900, IEC 900. Testad säkerhet GS, individuellt testad Klinga av höglegerat krom- vanadium - molybdenstål, genomgående härdad, brunerad

## Allmänna beställningsdata

Typ	SDIS SLIM 0.6X3.5X100	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2749610000</a>	Montageverktyg, Klingbredd (B): 3.5 mm, Klinglängd: 100 mm,
GTIN (EAN)	4050118896350	Klingtjocklek: 0.6 mm
Förp.	1 ST	

## Ändstöd



För att säkerställa en permanent fixering på montageskenan och förhindra sidoförskjutning har Weidmüller ändvinklar i programmet. Det finns utföranden med skruv och skruvlösa utföranden. På ändvinklarna finns märkningsmöjligheter, även för gruppmarkering och möjligheten att förvara teststickkontakter.

## Allmänna beställningsdata

Typ	WEW 35/1 V0 GF SW	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1478990000</a>	Ändstöd, svart, TS 35, V-0, Wemid, Bredd: 12 mm, 130 °C
GTIN (EAN)	4050118286892	
Förp.	50 ST	
Typ	WEW 35/2 V0 GF SW	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1479000000</a>	Ändstöd, svart, TS 35, V-0, Wemid, Bredd: 8 mm, 130 °C
GTIN (EAN)	4050118286779	
Förp.	50 ST	

## Montage



Tillbehör för montering av nätdel från Weidmüller.

**PRO ECO 120W 24V 5A II**

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

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

**Tillbehör****Allmänna beställningsdata**

Typ	MTA 30 BK	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1168970000</a>	Elektronikkapsling, Monteringsadapter, Tillbehör
GTIN (EAN)	4032248960965	
Förp.	45 ST	