

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





I processi di produzione devono essere costantemente resi più efficienti. Oltre alla prestazione, anche l'efficienza energetica e la sostenibilità rivestono un ruolo sempre più importante nell'industria all'avanguardia. Gli alimentatori PROtop combinano dati prestazionali eccellenti con una sostenibilità esemplare, che ha un impatto positivo sulla produttività dell'intero impianto di produzione.

PROtop offre una serie di vantaggi che offrono un vantaggio competitivo. Questi includono la riduzione permanente dei costi energetici grazie ad un livello di efficienza elevato e all'aumento della disponibilità degli impianti, dovuto ad una lunga durata e a valori MTBF elevati. Inoltre, è presente un'alta densità funzionale dovuta a design di salvataggio estremamente spaziosi.

PROtop può ottenere risparmi significativi rispetto agli alimentatori tradizionali. La sua maggiore efficienza incrementato consente di risparmiare in media 50 kWh al giorno in un impianto di produzione di medie dimensioni con circa 100 alimentatori PROtop che lavorano in funzionamenti a tre turni. Ciò aggiunge fino a oltre 15.000 kWh all'anno e migliora anche l'impronta di carbonio dell'impianto. La durata, pari al doppio di quella degli alimentatori standard, riduce in modo sostenibile anche i costi di riacquisto e di scambio.

Versione	Alimentazione di corrente, alimentatore switching, 24 V
N. d'ordine	<u>2466990000</u>
Tipo	PRO TOP1 240W 24V 10A EX
GTIN (EAN)	4050118481594
CPZ	1 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	125 mm	Profondità (pollici)	4,921 inch
Posizione verticale	130 mm	Altezza (pollici)	5,118 inch
Larghezza	39 mm	Larghezza (pollici)	1,535 inch
Peso netto	956 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-40 °C85 °C	Temperatura d'esercizio	-40 °C70 °C
Umidità con temperatura d'esercizio	da 5 a 100 % senza con- densa		

Ingresso

Assorbimento di corrente in relazione al	Tipo di tensione	AC
la tensione d'ingresso	Tensione d'ingresso	100 V
	Corrente d'ingresso	4 A
	Tipo di tensione	DC
	Tensione d'ingresso	120 V
	Corrente d'ingresso	4 A
Campo della tensione d'ingresso AC	85277 V AC	
Campo di frequenze AC	4565 Hz	
Campo tensione d'ingresso DC	80 410 V DC	
Corrente di punta	max. 5 A	
Fusibile d'ingresso (interno)	Sì	
Potenza assorbita nominale	260,9 VA	
Prefusibile consigliato	5 A, DI / 6 A, Char. B / 6 A, Char C	
Protezione contro le sovratensioni ingres	-Varistore	
so		
Tecnica di collegamento	Staffa di serraggio	
Tensione nominale d'ingresso	110240 V AC / 120340 V DC	

Uscita

Corrente d'uscita nominale per U _{nom.}	10 A @ 60 °C		
DCL - riserva per carico di punta	Multiplo della corrente nominale	150 %	
	Durata Boost	5 s	
	Multiplo della corrente nominale	600 %	
	Durata Boost	15 ms	
Ondulazione residua, picchi d'interruzione	<50 mVss @ U _{Nenn} , Full Load		
Parallelabilità	Sì, max. 10		
Potenza erogata	240 W		
Protezione contro la tensione inversa	Sì		
Tecnica di collegamento	Collegamento a vite		
Tempo di salita	≤ 100 ms		
Tempo manten. con interruz. rete	> 20 ms @ 115V AC/ 230 VAC		
Tensione d'uscita osservazioni	regolabile con potenziometro o modulo d	li comunicazione	
Tensione d'uscita, max.	28,8 V		
Tensione d'uscita, min.	22,5 V		
Tensione nominale d'uscita	24 V DC ± 1 %		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dati generali

Avvio	≥ -40 °C	Classe di sovratensione	III, II
Corrente di dispersione verso terra, max	. 3,5 mA	Derating	> 60°C (2,5% / 1°C)
Esecuzione della custodia	Metallo, resistente alla cor-	Fattore di potenza (ca.)	
	rosione		> 0,9
Grado di efficacia	92 %	Grado di protezione	IP20
Potenza dissipata, carico nominale		Potenza dissipata, funzionamento a vuo-	
	20,8 W	to	5 W
Protezione contro il cortocircuito	Sì, interno	Rivestimento conforme	Sì
Tempo di ponticellamento interruzione AC a $I_{\text{nom.}}$	> 20 ms @ 230 V AC / > 20 ms @ 115 V AC		

EMC / Urto / Vibrazione

Controllo immunità ai disturbo secondo EN 55032:2015, EN 55024:2010/A1:2015, EN 55035:2017, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-3:2007/ A1:2011, EN		Emissione acustica secondo EN55032	
	61000-6-4:2007/ A1:2011		Classe B
Resistenza contro gli urti IEC 60068-2-27	30 g in tutte le direzioni	Resistenza contro le vibrazioni IEC 60068-2-6	2,3 g (su guida DIN), 4 g (con montaggio diretto)

Isolamento

Classe di protezione	I, con collegamento PE	Classe di sovratensione	III, II
Grado di lordura	2	Tensione d'isolamento uscita/terra	0,5 kV
Tensione d'isolamento uscita/terra	3,2 kV	Tensione di isolamento ingresso/uscita	3,5 kV

Sicurezza elettrica (norme applicate)

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

Dati di collegamento (ingresso)

Lama cacciavite	0,6 x 3,5	Numero di morsetti	3 per L/N/PE
Sezione di collegamento cavo, A	WG/kc-	Sezione di collegamento cavo	, AWG/kc-
mil , max.	12 AWG	mil , min.	30 AWG
Sezione di collegamento cavo, fl	essibile,	Sezione di collegamento cavo	, flessibile ,
max.	4 mm ²	min.	0,2 mm ²
Sezione di collegamento cavo, ri	gido ,	Sezione di collegamento cavo	, rigido ,
max.	4 mm ²	min.	0,2 mm ²
Tecnica di collegamento	Staffa di serraggio		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dati di collegamento (uscita)

Lama del cacciavite	0,6 x 3,5	Numero di morsetti	5 (+ + /)
Sezione di collegamento cavo, AWG/kc-		Sezione di collegamento cavo, AWG/kc-	
mil , max.	12 AWG	mil , min.	30 AWG
Sezione di collegamento cavo,	flessibile,	Sezione di collegamento cavo	o, flessibile ,
max.	4 mm ²	min.	0,2 mm ²
Sezione di collegamento cavo,	rigido ,	Sezione di collegamento cavo	o, rigido ,
max.	4 mm ²	min.	0,2 mm ²
Tecnica di collegamento	Collegamento a vite		

Dati di collegamento (segnale)

Sezione di collegamento cavo, A	.WG/kc-	Sezione di collegamento cavo, A	AWG/kc-
mil , max.	16	mil , min.	28 mm ²
Sezione di collegamento cavo, ri	gido ,	Sezione di collegamento cavo, r	igido ,
max.	1,5 mm²	min.	0,2 mm ²
Sezione di collegamento del con	duttore,	Sezione di collegamento del cor	nduttore,
flessibile (segnale), max.	1,5 mm²	flessibile (segnale), min.	0,2 mm ²
Tecnica di collegamento	Collegamento a vite		

Segnalazione

Contatto equipotenziale	Sì	LED verde/rosso	Verde: in esercizio (senza guasti), Verde lampeggiante: messaggio di avviso anticipato I>90%, Verde/rosso lampeggiante: uscita disinserita (modalità disinserimento), Rosso lampeggiante: sovraccarico/errore
Stato relè (carico max.)	Tensione di uscita OK (30 V DC / 1 A)		

Classificazioni

ETIM 6.0	EC002540	ETIM 7.0	EC002540
ETIM 8.0	EC002540	ETIM 9.0	EC002540
ECLASS 9.0	27-04-07-01	ECLASS 9.1	27-04-07-01
ECLASS 10.0	27-04-07-01	ECLASS 11.0	27-04-07-01
ECLASS 12.0	27-04-07-01	ECLASS 13.0	27-04-07-01
ECLASS 14.0	27-04-07-01		

Conformità ambientale del prodotto

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni























ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° Certificato (cULus)	E258476
Certificato Nr. (cULusEX)	E470829

Download

Omologazione/Certificato/Documento	Lloyds Register Certificate
di conformità	ABS Certificate
	BV Certificate.pdf
	DNV Certificate.pdf
	RINA Certificate.pdf
	UL 508_CSA C22.2 Certificate.pdf
	UL 121201_CSA C22.2 Certificate.pdf
	ATEX Certificate.pdf
	IECEx CERTIFICATE.pdf
	G3 Certificate.pdf
	Railway Certificate.pdf
	Declaration of Conformity
	UK Conformity Assessed
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
	Application notes – PROtop-topGUARD_IO-Link_CODESYS
	Application notes – PROtop_topGUARD_IO-Link_Twincat
Documentazione utente	<u>Instruction sheet</u>
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	Produkt Information PROTOP DE
	Produkt Information PROTOP EN

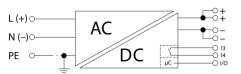


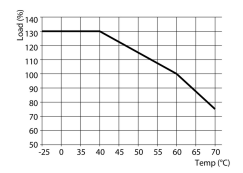
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

....,

Accessori

BLZP 5.08HC/90F SN



Connettori femmina con collegamento con staffa di serraggio per il collegamento di fili con conduttore angolato a destra (90° o 270°). I connettori femmina dispongono di uno spazio per la siglatura e sono codificabili. Fissaggio per mezzo di flangia o barretta di sgancio. Dispongono anche di una vite più/meno integrata, a protezione contro un errato innesto del cavo, e sono consegnati con le staffe di serraggio aperte. HC = High Current (a corrente forte).

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	BLZP 5.08HC/03/90F SN B	Versione	Parametri prodotto	Imballaggio
N. d'ordine	<u>1950050000</u>	Connettore per circuito stampato, Connettore femmina, 5.08 mm,	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ²	Box
GTIN (EAN)	4032248627981	Numero di poli: 3, 90°, Collegamento a vite, Campo di sezioni, max. :	4 UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 1:	2
CPZ	72 Pezzo	mm², Box		

Installazione



Accessorio di montaggio per alimentatori Weidmüller.

Tipo	MTA 30 MF	Versione
N. d'ordine	1251320000	Custodie per componenti elettronici, Flangia di montaggio
GTIN (EAN)	4050118042702	
CPZ	20 Pezzo	
Tipo	PRO TOP BRACKETS	Versione
N. d'ordine	2575900000	Piede di montaggio
GTIN (EAN)	4050118683059	
CPZ	1 Pezzo	
Tipo	CP A WALLADAPTER 30 MM	
N. d'ordine	1461870000	
GTIN (EAN)	4050118268225	
CPZ	1 Pezzo	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



BLZP 5.00HC/90F SN



Connettori femmina con collegamento con staffa di serraggio per il collegamento di fili con conduttore angolato a destra (90° o 270°). I connettori femmina dispongono di uno spazio per la siglatura e sono codificabili. Fissaggio per mezzo di flangia o barretta di sgancio. Dispongono anche di una vite più/meno integrata, a protezione contro un errato innesto del cavo, e sono consegnati con le staffe di serraggio aperte. HC = High Current (a corrente forte).

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	BLZP 5.00HC/04/90F SN B	Versione	Parametri prodotto	Imballaggio
N. d'ordine	2568290000	Connettore per circuito stampato, Connettore femmina, 5.00 mm,	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ²	Box
GTIN (EAN)	4050118578812	Numero di poli: 4, 90°, Collegamento a vite, Campo di sezioni, max. :	4 UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 1	2
CPZ	72 Pezzo	mm², Box		

Connect Power PROtop Moduli supplementari



I moduli di comunicazione plug-in di Weidmüller consentono ai singoli componenti di attivare per lo scambio di dati importanti con il cloud. Questo getta le basi per un'ottimizzazione mirata dei processi mediante il monitoraggio delle condizioni e la possibilità di controllo remoto: possono fornire un contributo i fattori che svolgono un ruolo determinante nell'aumento del grado di efficienza, della qualità, della stabilità di processo e della disponibilità. I moduli di comunicazione sono progettati in base al protocollo IP20 protetto, possono essere utilizzati senza utensili e possono essere adattati in modo flessibile ai diversi protocolli di comunicazione personalizzabili.

Tipo	PRO COM IO-LINK	Versione
N. d'ordine	<u>2587360000</u>	Modulo di comunicazione
GTIN (EAN)	4050118599152	
CPZ	1 Pezzo	
Tipo	PRO COM CAN OPEN	Versione
N. d'ordine	2467320000	Modulo di comunicazione
GTIN (EAN)	4050118482225	
CPZ	1 Pezzo	
Tipo	PRO COM CAN OPEN EX	Versione
Tipo N. d'ordine	PRO COM CAN OPEN EX 2467340000	Versione Modulo di comunicazione
•		
N. d'ordine	2467340000	
N. d'ordine GTIN (EAN)	2467340000 4050118481822	
N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ	2467340000 4050118481822 1 Pezzo	Modulo di comunicazione
N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo	2467340000 4050118481822 1 Pezzo PRO COM DISPLAY 7S	Modulo di comunicazione Versione
N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine	2467340000 4050118481822 1 Pezzo PRO COM DISPLAY 7S 2466960000	Modulo di comunicazione Versione



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

BCZ 3.81/270F



Connettori femmina con collegamento a vite in tecnica a staffa di serraggio per il collegamento del conduttore Per l'organizzazione del livello di collegamento sono disponibili tre direzioni d'uscita dei conduttori:

- 180° cavo parallelo alla direzione di innesto.
- 90° cavo perpendicolare alla direzione di innesto verso l'alto
- 270° cavo perpendicolare alla direzione di innesto verso il basso

Per le diverse esigenze di collegamento, è possibile scegliere tra tre forme della custodia:

- Custodia standard senza flangia
- Flangia con vite (F)
- Flangia con leva di sgancio (LR) brevettata

Weidmüller per un bloccaggio e una separazione senza utensili e senza carico

I connettori Weidmüller nel passo 3,81 mm (0,15 pollici) hanno un layout compatibile con i connettori più diffusi e presentano uno spazio per siglatura e codifica.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	BCZ 3.81/03/270F SN BK	Versione	Parametri prodotto	Imballaggio
N. d'ordine	<u>2569240000</u>	Connettore per circuito stampato, Connettore femmina, 3.81 mm,	IEC: 320 V / 17.5 A / 0.2 - 1.5 mm ²	Box
GTIN (EAN)	4050118592436	Numero di poli: 3, 180°, Collegamento a vite, Campo di sezioni, max.	UL: 300 V / 10 A / AWG 28 - AWG 16	3
CPZ	50 Pezzo	1.5 mm², Box		

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.

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Serie W



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.

Tipo	WEW 35/1 V0 GF SW	Versione
N. d'ordine	1478990000	Terminale di fissaggio, nero, TS 35, V-0, Wemid, Larghezza: 12 mm,
GTIN (EAN)	4050118286892	130 °C
CPZ	50 Pezzo	
Tipo	MENT OF 12 NO CE CM	
Про	WEW 35/2 V0 GF SW	Versione
N. d'ordine	1479000000	Versione Terminale di fissaggio, nero, TS 35, V-0, Wemid, Larghezza: 8 mm,
•	· ·	