

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.

Alimentazione di corrente, alimentatore switching,
12 V
<u>2569000000</u>
PRO TOP1 120W 12V 10A F
4050118579727
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	35 mm	Larghezza (pollici)	1,378 inch
Peso netto	850 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-40 °C85 °C	Temperatura d'esercizio	-25 °C70 °C
Umidità con temperatura d'esercizio	595 % senza rugiada		

Ingresso

Assorbimento di corrente in relazione al-	Tipo di tensione	AC
la tensione d'ingresso	Tensione d'ingresso	100 V
	Corrente d'ingresso	2 A
	Tipo di tensione	DC
	Tensione d'ingresso	120 V
	Corrente d'ingresso	2 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	133,3 VA	
Prefusibile consigliato	5 A, DI / 6 A, Char. B / 6 A, Char C	
Protezione contro le sovratensioni ingres	s-Varistore	
80		
Tecnica di collegamento	PUSH IN con attuatore	
Tensione nominale d'ingresso	110240 V AC / 120340 V DC	

Uscita

10 ∧ @ 60 °C		
10 A @ 60 C		
Multiplo della corrente nominale	150 %	
Durata Boost	5 s	
Multiplo della corrente nominale	400 %	
Durata Boost	15 ms	
<50 mVss @ U _{Nenn} , Full Load		
Sì, max. 10		
120 W		
Sì		
PUSH IN con attuatore		
≤ 100 ms		
> 20 ms @ 115V AC/ 230 VAC		
regolabile con potenziometro o modulo d	li comunicazione	
15 V		
11 V		
12 V DC ± 1 %		
	Durata Boost Multiplo della corrente nominale Durata Boost <50 mVss @ U _{Nenn} , Full Load Sì, max. 10 120 W Sì PUSH IN con attuatore ≤ 100 ms > 20 ms @ 115V AC/ 230 VAC regolabile con potenziometro o modulo de 15 V 11 V	



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		> 0.85
Grado di efficacia	90%	Grado di protezione	IP20
Potenza dissipata, carico nominale		Potenza dissipata, funzionamento a vuo-	
	13,3 W	to	5 W
Protezione contro il cortocircuito	Sì, interno	Rivestimento conforme	No
Tempo di ponticellamento interruzione AC a $I_{nom.}$	> 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 61000-6-4:2007/	Emissione acustica secondo EN55032	
	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	AWG/kc-	Sezione di collegamento cavo	, AWG/kc-
mil , max.	12 AWG	mil , min.	20 AWG
Sezione di collegamento cavo, f	lessibile ,	Sezione di collegamento cavo	o, flessibile ,
max.	2,5 mm ²	min.	0,5 mm²
Sezione di collegamento cavo, r	igido ,	Sezione di collegamento cavo	o, rigido ,
max.	1,5 mm²	min.	0,5 mm ²
Tecnica di collegamento	PUSH IN con attuatore		



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	4 (++ / –)
Sezione di collegamento cavo,	AWG/kc-	Sezione di collegamento cavo	o, AWG/kc-
mil , max.	12 AWG	mil , min.	26 AWG
Sezione di collegamento cavo,	flessibile ,	Sezione di collegamento cavo	o, flessibile ,
max.	2,5 mm ²	min.	0,2 mm ²
Sezione di collegamento cavo,	rigido ,	Sezione di collegamento cavo	o, rigido ,
max.	2,5 mm ²	min.	0,2 mm ²
Tecnica di collegamento	PUSH IN con attuatore		

Dati di collegamento (segnale)

Sezione di collegamento cavo, A	WG/kc-	Sezione di collegamento cavo, A	AWG/kc-
mil , max.	16	mil , min.	26 mm ²
Sezione di collegamento cavo, ri	gido ,	Sezione di collegamento cavo, r	igido ,
max.	1,5 mm²	min.	0,14 mm ²
Sezione di collegamento del con	nduttore,	Sezione di collegamento del cor	nduttore,
flessibile (segnale), max.	1,5 mm²	flessibile (segnale), min.	0,14 mm ²
Tecnica di collegamento	PUSH IN		

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	
di conformità	ABS Certificate
	BV Certificate.pdf
	DNV Certificate.pdf
	RINA Certificate.pdf
	UL 508_CSA C22.2 Certificate.pdf
	declaration of conformity
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
	Application notes – PROtop-topGUARD_IO-Link_CODESYS
	Application notes – PROtop_topGUARD_IO-Link_Twincat
Documentazione utente	Operating instruction
	IO-Link Register Description PROtop
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	Produkt Information PROTOP DE
	Produkt Information PROTOP EN



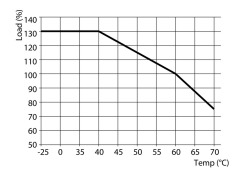
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

omany

Accessori

BLF 5.08HC/180F SN



Affidabile come il collaudatissimo originale e innovativo nei dettagli:

la versione BLF 5.08HC PUSH IN dei connettori femmina BLZP 5.08HC si differenzia non solo per la tecnica di collegamento, ma anche per le dimensioni più compatte. L'innovativo sistema di collegamento a molla PUSH IN di Weidmüller rappresenta il futuro della connessione, semplice e senza utensili. HC = High Current (a corrente forte).

In termini di versatilità, la versione BLF 5.08HC non è inferiore alla versione usata come modello:

- 3 direzioni di uscita cavi garantite assicurano la tradizionale libertà di composizione per un design adatto al tipo di applicazione
- 4 versioni a flangia e la barretta di sgancio brevettata, danno vita ad un sistema di bloccaggio orientato all'utente
- L'utilizzo della combinazione ad innesto BLF 5.08 e SL 5.08HC consente di raggiungere i valori nominali massimi.

Tipo	BLF 5.08HC/03/180F SN B	Versione	Parametri prodotto	Imballaggio
N. d'ordine	1012650000	Connettore per circuito stampato, Connettore femmina, 5.08 mm,	IEC: 400 V / 24 A / 0.2 - 2.5 mm ²	Box
GTIN (EAN)	4032248720309	Numero di poli: 3, 180°, PUSH IN con attuatore, Campo di sezioni,	UL: 300 V / 18.5 A / AWG 26 - AWG	
CPZ	72 Pezzo	max. : 3.31 mm², Box	12	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessori

BCF 3.81/180F



PUSH IN - L'innovativo sistema di collegamento Weidmüller semplifica il processo di collegamento dei conduttori.

I vantaggi per gli utilizzatori e per le applicazioni:

- Elevata densità di imballaggio grazie all'altezza ridotta dei componenti. Basta inserire il conduttore preparato e il gioco è fatto
- Elevata densità dei componenti con la striscia di connettori a due strati compatta SCDN / SCDN-THR
- Lavorazione semplificata grazie ai pulsanti integrati per l'apertura dell'unità di serraggio
- Uso intuitivo, poiché l'area di ingresso dei conduttori e l'area di movimentazione sono distintamente separate
- Chiusura e apertura senza l'uso di utensili grazie all'utilizzo della leva di sgancio brevettata di Weidmüller (LR)

I connettori ad innesto di Weidmüller, passo 3,81 mm (0,15 pollici), sono compatibili con il layout dei tradizionali connettori ad innesto, possono essere codificati e presentano dello spazio per la stampa.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	BCF 3.81/03/180F SN BK	Versione	Parametri prodotto	Imballaggio
N. d'ordine	<u>1971570000</u>	Connettore per circuito stampato, Connettore femmina, 3.81 mm,	IEC: 320 V / 17.5 A / 0.14 - 1.5 mm ²	Box
GTIN (EAN)	4032248680504	Numero di poli: 3, 180°, PUSH IN con attuatore, Campo di sezioni,	UL: 300 V / 10 A / AWG 26 - AWG 1	6
CPZ	50 Pezzo	max. : 1.5 mm², Box		

Installazione



Accessorio di montaggio per alimentatori Weidmüller.

Tipo	MTA 30 MF	Versione
N. d'ordine	<u>1251320000</u>	Custodie per componenti elettronici, Flangia di montaggio
GTIN (EAN)	4050118042702	
CPZ	20 Pezzo	
Tipo	PRO TOP BRACKETS	Versione
N. d'ordine	<u>2575900000</u>	Piede di montaggio
GTIN (EAN)	4050118683059	
CPZ	1 Pezzo	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Tipo CP A WALLADAPTER 30 MM

N. d'ordine <u>1461870000</u> GTIN (EAN) 4050118268225 CPZ 1 Pezzo

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)	<u>2467340000</u> 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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.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

N. d'ordine <u>2749610000</u>

GTIN (EAN) 4050118896350

CPZ 1 Pezzo

versione

Utensile di montaggio, Larghezza della lama (B): 3.5 mm, Lunghezza

della lama: 100 mm, Spessore della lama (A): 0.6 mm

BLF 5.00HC/180F SN



Affidabile come il collaudatissimo originale e innovativo nei dettagli:

la versione BLF 5.00HC PUSH IN dei connettori femmina BLZ 5.00HC si differenzia non solo per la tecnica di collegamento, ma anche per le dimensioni più compatte L'innovativo sistema di collegamento a molla PUSH IN di Weidmüller rappresenta il futuro della connessione, semplice e senza utensili. HC = High Current (a corrente forte).

In termini di versatilità, la versione BLF 5.00 HC non è inferiore ai suoi predecessori:

- 3 direzioni di uscita cavi garantite assicurano la tradizionale libertà di composizione per un design adatto al tipo di applicazione
- 4 versioni a flangia e la barretta di sgancio brevettata, danno vita ad un sistema di bloccaggio orientato all'utente

Tipo	BLF 5.00HC/04/180F SN B	Versione	Parametri prodotto	Imballaggio
N. d'ordine	<u>2568270000</u>	Connettore per circuito stampato, Connettore femmina, 5.00 mm,	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 2.5 mm ²	Box
GTIN (EAN)	4050118578805	Numero di poli: 4, 180°, PUSH IN con attuatore, Campo di sezioni,	UL: 300 V / 18.5 A / AWG 26 - AWG	
CPZ	72 Pezzo	max. : 3.31 mm², Box	12	



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	<u>1478990000</u>	Terminale di fissaggio, nero, TS 35, V-0, Wemid, Larghezza: 12 mm,
GTIN (EAN)	4050118286892	130 °C
CPZ	50 Pezzo	
Tipo	WEW 35/2 V0 GF SW	Versione
N. d'ordine	1.470000000	T : 1
iv. a oranie	<u>1479000000</u>	Terminale di fissaggio, nero, TS 35, V-0, Wemid, Larghezza: 8 mm,
GTIN (EAN)	4050118286779	Terminale di fissaggio, nero, TS 35, V-0, Wemid, Larghezza: 8 mm, 130 °C