

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Les processus de production appellent toujours à plus d'efficacité. Outre la performance, l'efficacité énergétique et la durabilité jouent un rôle toujours plus central dans l'industrie de l'innovation. Les systèmes d'alimentation électrique PROtop allient d'excellentes performances à une durabilité exemplaire, ce qui a un impact positif sur la productivité de l'installation de production.

PROtop offre un certain nombre d'avantages qui vous donnent un véritable avantage concurrentiel. Il s'agit notamment de la réduction permanente des coûts de l'énergie grâce à des niveaux d'efficacité élevés, ainsi que de l'augmentation de la disponibilité des centrales en raison de la longue durée de vie et des valeurs élevées de la MTBF. En outre, il y a une densité fonctionnelle élevée en raison des conceptions extrêmement peu encombrantes. En comparaison avec les unités d'alimentation conventionnelles, PROtop permet de réaliser des économies substantielles. Son efficacité accrue permet une économie moyenne de 50 kWh par jour dans une installation de taille moyenne qui compte environ 100 unités d'alimentation PROtop travaillant sur la base des troishuit. En une année, les économies se montent à 15 000 kWh et l'empreinte carbone de l'installation s'en trouve améliorée. La durée de vie, deux fois plus longue que celle d'un matériel d'alimentation standard, réduit durablement les coûts de rachat et de remplacement.

Version	Alimentation, Alimentation à découpage, 48 V
Référence	<u>2467270000</u>
Туре	PRO TOP2 240W 48V 5A UW
GTIN (EAN)	4050118482171
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	125 mm	Profondeur (pouces)	4,921 inch
Hauteur	130 mm	Hauteur (pouces)	5,118 inch
Largeur	50 mm	Largeur (pouces)	1,969 inch
Poids net	892 g		

Températures

Température de stockage	-40 °C85 °C	Température de fonctionnement	-25 °C75 °C
Humidité à la température de fonction-	595 % (sans condensa-		
nement	tion)		

Classifications

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

Entrée

Consommation de courant par rapport à	Type de tension	AC
la tension d'entrée	Tension d'entrée	85 V
	Courant d'entrée	3,6 A
Consommation de puissance nominale	262,3 VA	
Courant à la mise sous tension	Max. 10 A	
Facteur de puissance	Correction du facteur de puissance	0,75
	Tension d'entrée	400 V
	Température ambiante	25 °C
	Puissance de sortie	120 W
Fusible amont recommandé	5 A, DI / 6 A, Char. B / 6 A, Char C	
Fusible d'entrée (interne)	Oui	
Plage de fréquence AC	4565 Hz	
Plage de tension d'entrée AC	85550 V AC	
Plage de tension d'entrée DC	90800 V DC	
Protection contre la surtension entrée	Varistance	
Technique de raccordement	PUSH IN	
Tension d'entrée nominale	100 - 500 V AC / 120 - 500 V DC	
	·	·

Sortie

Courant de sortie nominal pour U _{nom}	5 A @ 60 °C		
DCL Boost	Durée du mode boost	15 ms	
	Multiple du courant nominal	600 %	
Ondulation résiduelle, appels de coura	ant < 100 mVss @ U _{Nenn} , Full Load		
Possibilité de mise en parallèle	Oui, max. 10		
Protection contre la tension inverse	Oui		
Puissance délivrée	240 W		
Technique de raccordement	PUSH IN avec actionneur		
Temps de montée	≤ 100 ms		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Temps de pontage en cas de panne de secteur .	Temps de passage en cas de panne de secteur, 20 ms min.		
	Type de tension d'entrée	AC	
	Tension d'entrée	110 V	
	Courant de sortie	5 A	
	Tension de sortie .	48 V	
Tension de sortie nominale	48 V DC ± 1 %		
Tension de sortie, max.	56 V		
Tension de sortie, min.	45 V		
Tension de sortie, remarque	réglable avec potentiomètre ou module de communication		

Données générales

Catégorie de surtension	II, III	Courant de décharge à la terre, max.	3,5 mA
Degré de protection	IP20	Derating	> 60 °C (2,5 % / 1 °C)
Démarrage	≥ -40 °C	Puissance dissipée, charge nominale	20,4 W
Puissance dissipée, à vide	5 W	Rendement	94%
Traitement conforme		Version du boîtier	Métal, résistant à la corro-
	Non		sion

CEM / choc / vibration

Résistance aux chocs selon IEC 60068-2-27	30 g dans toutes les directions	Résistance aux interférences selon	EN 55032:2015, EN 61000-3-2:2019, EN 61000-6-3:2007/ A1:2011, EN 61000-6-4:2007/ A1:2011, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN 55035:2017, EN 61000-6-1:2019, EN 61000-6-2:2019, IEC 61000-4-2:2008, IEC 61000-4-3:2006+A1:2007+A2:2010 IEC 61000-4-5:2014, IEC 61000-4-6:2013, IEC 61000-4-8:2009, IEC 61000-4-11:2004
Résistance aux vibrations selon IEC 60068-2-6	2,3 g (monté sur rail profi- lé), 4 g (en montage direct)	Émission sonore conforme à la norme EN55032	Classe B

Coordination de l'isolation

Catégorie de surtension	II, III	Classe de protection	I, avec raccordement PE
Degré de pollution	2	Tension d'isolation entrée / sortie	3,5 kV
Tension d'isolation entrée / terre	0,5 kV	Tension d'isolation sortie / terre	3,2 kV

Sécurité électrique (normes appliquées)

Basse tension de protection	SELV selon CEI 60950-1, PELV conforme à la norme	Equipement avec outils électroniques	
	EN 60204-1		Acc. to EN50178
Isolation sûre / protection contre les dé-	VDE0100-410/selon	Protection contre les courants dange-	
charges électriques	DIN57100-410	reux pour le corps	Selon VDE 0106-101
Transformateurs de sécurité pour alimen-		Équipement électrique des machines	
tations à découpage	Selon EN 61558-2-17		Acc. to EN60335-1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques de raccordement	(signal)	1

Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
AWG/kcmil , max.	16	AWG/kcmil, min.	28
Section de raccordement du cond	ucteur,	Section de raccordement du c	onducteur,
flexible (signal), max.	1,5 mm²	flexible (signal), min.	0,2 mm ²
Section de raccordement du cond	ucteur,	Section de raccordement du c	onducteur,
rigide , max.	1,5 mm²	rigide , min.	0,2 mm ²
Technique de raccordement	Raccordement à vis		

Caractéristiques de raccordement (entrée)

Nombre de blocs de jonction	l .	Section de raccordement du	conducteur,
	3 pour L/N/PE	AWG/kcmil, max.	12
Section de raccordement du	conducteur,	Section de raccordement du	conducteur,
AWG/kcmil, min.	26	flexible , max.	2,5 mm ²
Section de raccordement du	conducteur,	Section de raccordement du	conducteur,
flexible , min.	0,5 mm ²	rigide , max.	2,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur,		Technique de raccordement	
rigide , min.	0,5 mm²		PUSH IN

Données de raccordement (sortie)

Nombre de blocs de jonction	1	Section de raccordement du con	ducteur,
	4 (++ / –)	AWG/kcmil, max.	12
Section de raccordement du	conducteur,	Section de raccordement du con	ducteur,
AWG/kcmil, min.	20	flexible , max.	2,5 mm ²
Section de raccordement du	conducteur,	Section de raccordement du con	ducteur,
flexible , min.	0,2 mm ²	rigide , max.	2,5 mm ²
Section de raccordement du	conducteur,	Technique de raccordement	
rigide , min.	0,2 mm ²		PUSH IN avec actionneur

Approbations

Certificat Nº (CSA)	80043367	Institut (CSA)	CSA

Signalisation PA52_7

Contact libre de potentiel		LED verte/rouge	Vert : fonctionnement (sans panne), Clignote- ment vert : avertissement préalable I>90 %, Cligno- tement vert/rouge : sortie éteinte (mode coupure), Clignotement rouge : sur-
	Oui		charge/erreur
Relais d'état (charge max.)	Tension de sortie OK (30 V DC / 1 A)		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	6d8cdf22-8230-4af8-86c8-3558c716666d



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments











Conforme
DNV Certificate.pdf CSA 61010-1 Certificate.pdf C1D2 Certificate.pdf Declaration of Conformity
UK Conformity Assessed CAD data – STEP
Instruction sheets
Catalogues in PDF-format
Produkt Information PROTOP DE Produkt Information PROTOP EN



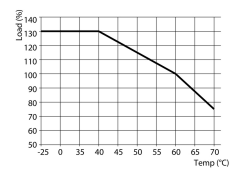
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

BLF 7.62HP/180F



Connecteur femelle à 180° avec raccordement PUSH-IN pour câblage de terrain 2,5 mm² au pas de 7,62. Satisfait les exigences de UL1059 600 V classe C et CEI 61800-5-1.

Versions : sans bride, bride externe, levier de verrouillage.

Informations générales de commande

Туре	BLF 7.62HP/03/180F SN B	Version	Indices de produit	Emballage
Référence	1043920000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 7.62 mm,	IEC: 1000 V / 29 A / 0.5 - 2.5 mm ²	Boîte
GTIN (EAN)	4032248775460	Nombre de pôles: 3, 180°, PUSH IN avec actionneur, Plage de serrago	e,UL: 600 V / 20 A / AWG 20 - AWG 1:	2
Qté.	54 pièce(s)	max.: 2.5 mm², Boîte		

BLF 5.00HC/180F SN



Aussi fiable que l'original, testé et éprouvé, et intégrant des détails innovants :

La version BLF 5.00HC PUSH IN du connecteur femelle BLZ 5.00HC comporte un nouveau système de connexion et est d'une conception plus réduite. L'innovant système de raccordement à ressort PUSH IN de Weidmüller représente l'avenir du raccordement de conducteurs facile et sans outil. HC = Courant fort.

En matière de polyvalence, le BLF 5.00HC est équivalent aux anciennes versions :

- 3 orientations de sortie du conducteur testées et éprouvées offrent la souplesse pour les conceptions spécifiques
- 4 versions de brides et un levier de verrouillage breveté permettent de baser le système de verrouillage sur les exigences de l'utilisateur

Туре	BLF 5.00HC/04/180F SN B	Version	Indices de produit	Emballage
Référence	<u>2568270000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 5.00 mm,	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 2.5 mm ²	Boîte
GTIN (EAN)	4050118578805	Nombre de pôles: 4, 180°, PUSH IN avec actionneur, Plage de serrago	e,UL: 300 V / 18.5 A / AWG 26 - AWG	
Qté.	72 pièce(s)	max.: 3.31 mm², Boîte	12	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Modules de communication



Les modules de communication enfichables de Weidmüller permettent aux pièces détachées d'échanger des données pertinentes avec le cloud. Cela jette les bases d'une optimisation ciblée du process à l'aide de la surveillance de l'état et de la commande à disptance - des facteurs qui jouent un rôle décisif dans l'augmentation du niveau d'efficacité, de la qualité, de la stabilité du process et de la disponibilité peuvent y contribuer. Les modules de communication sont conçus avec une protection IP20, peuvent être utilisés sans outils et peuvent être adaptés de manière flexible à différents protocoles de communication personnalisables.

Informations générales de commande

Туре	PRO COM DISPLAY 7S	Version
Référence	2466960000	Module de communication
GTIN (EAN)	4050118481808	
Qté.	1 pièce(s)	
Туре	PRO COM CAN OPEN	Version
Référence	2467320000	Module de communication
GTIN (EAN)	4050118482225	
Qté.	1 pièce(s)	
Туре	PRO COM IO-LINK	Version
Référence	<u>2587360000</u>	Module de communication
Référence GTIN (EAN)	<u>2587360000</u> 4050118599152	Module de communication
		Module de communication
GTIN (EAN)	4050118599152	Module de communication Version
GTIN (EAN) Qté.	4050118599152 1 pièce(s)	
GTIN (EAN) Qté. Type	4050118599152 1 pièce(s) PRO COM CAN OPEN EX	Version

Tournevis pour tête fendue



Tournevis isolés VDE Weidmüller SoftFinish electric pour intervention sur pièces sous tension jusqu'à 1000 V AC et 1500 V DC, DIN EN 60900, IEC 900. Sécurité contrôlée "GS", testée unitairement. Lame en alliage chrome-vanadium-molybdène-acier de haute qualité, entièrement durcie, brunie.

Туре	SDIS SLIM 0.6X3.5X100	Version
Référence	<u>2749610000</u>	Outils de montage, Largeur de la lame (B): 3.5 mm, longueur de la
GTIN (EAN)	4050118896350	lame: 100 mm, Epaisseur de la lame (A): 0.6 mm
Qté.	1 pièce(s)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Série W



Pour maintenir correctement les blocs de jonction et éviter qu'ils glissent, Weidmüller propose des équerres de blocage. Il existe des versions vissées et non vissées. Il est possible de placer des repères sur les équerres de blocage ainsi que des repères de groupe et il est possible de mettre des fiches de contrôle.

Informations générales de commande

Туре	WEW 35/2 V0 GF SW	Version
Référence	<u>1479000000</u>	Équerre de blocage, Wemid, noir, Rail: TS 35, Vissé
GTIN (EAN)	4050118286779	
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	WEW 35/1 V0 GF SW	Version
Référence	1478990000	Équerre de blocage, Wemid, noir, Rail: TS 35, Vissé
GTIN (EAN)	4050118286892	

Installation



Accessoire de montage pour les alimentations Weidmüller.

Туре	CP A WALLADAPTER 30 MM	
Référence	1461870000	
GTIN (EAN)	4050118268225	
Qté.	1 pièce(s)	
Туре	MTA 30 MF	Version
Référence	1251320000	Boîtiers vides pour l'électronique, Bride de montage
GTIN (EAN)	4050118042702	
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	PRO TOP BRACKETS	Version
Référence	<u>2575900000</u>	Pied de montage
GTIN (EAN)	4050118683059	
Qté.	1 pièce(s)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

BCF 3.81/180F



PUSH IN – l'innovante technologie de raccordement de Weidmüller simplifie le raccordement de conducteurs. Avantages pour l'utilisateur et l'application :

- Haute densité d'assemblage, grâce à la très faible hauteur des composants. Insérez le câble préparé -Terminé
- Haute densité d'implantation grâce aux connecteurs mâles double étage compacts SCDN / SCDN-THR
- Utilisation simplifiée grâce aux boutons-poussoirs intégrés pour l'ouverture de la borne
- Mise en œuvre intuitive grâce à la différenciation très claire qui existe entre le point d'insertion du conducteur et l'actionnement.
- verrouillage et déverrouillage sans outils en cas d'utilisation du levier de verrouillage (LR) breveté de Weidmüller

Les connecteurs débrochables de Weidmüller, au pas de 3,81 mm (0,15 pouces), sont compatibles avec l'agencement des connecteurs débrochables courants, peuvent être codés et offrent des zones d'impression.

Туре	BCF 3.81/03/180F SN BK	Version	Indices de produit	Emballage
Référence	<u>1971570000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 3.81 mm,	IEC: 320 V / 17.5 A / 0.14 - 1.5 mm ²	Boîte
GTIN (EAN)	4032248680504	Nombre de pôles: 3, 180° , PUSH IN avec actionneur, Plage de serrage, UL: $300V/10A/AWG26$ - $AWG16$		
Qté.	50 pièce(s)	max. : 1.5 mm², Boîte		