

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Les convertisseurs PROtop DCDC sont utilisés pour une isolation électrique sûre afin d'éviter les boucles de terre qui peuvent se produire lors de l'alimentation des dispositifs de terrain dans les usines de production ou de traitement. Les convertisseurs DCDC peuvent être utilisés sur de longues lignes d'alimentation pour mettre à jour la tension d'alimentation. Le MOSFET intégré ORing découple de manière fiable les éventuels courts-circuits internes. Il permet la connexion directe en parallèle de convertisseurs ACDC et DCDC de la série PROtop à des fins de redondance ou pour augmenter la puissance. Cela rend obsolète la solution habituelle à base de modules de diode ou de modules pour redondance. En outre, les convertisseurs PROtop DCDC sont dotés de la puissante technologie DCL - et leur module de communication permet une transparence totale des données et une commande à distance.

Informations générales de commande

Version	DC/DC converter
Référence	<u>2627630000</u>
Туре	PRO TOPDC 24V/24V 20A
GTIN (EAN)	4050118661590
Qté.	1 Pièce

Weidmüller **3**

PRO TOPDC 24V/24V 20A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments















	TUV Appro
	Wir Flavouri Strag
ROHS	Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	125 mm	Profondeur (pouces)	4.9212 inch
Hauteur	130 mm	Hauteur (pouces)	5.1181 inch
Largeur	75 mm	Largeur (pouces)	2.9527 inch
Poids net	1746 g		

Températures

Température de stockage	-40 °C85 °C	Température de fonctionnement	-25 °C70 °C
Humidité à la température de	595 % (sans		≥ -40 °C
fonctionnement	condensation)		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	6d8cdf22-8230-4af8-86c8-3558c716666d

Classifications

ETIM 6.0	EC002540	ETIM 7.0	EC002540
ETIM 8.0	EC002540	ETIM 9.0	EC002540
ETIM 10.0	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	27-04-90-02	ECLASS 14.0	27-04-07-01
ECLASS 15.0	27-04-07-01		

Entrée

Technique de raccordement	PUSH IN avec actionneur
Tension d'entrée nominale	24 V DC
Tension d'entrée, max.	31.2 V
Tension d'entrée, min.	14 V
Technique de raccordement de conducteurs	PUSH IN
Fusible d'entrée (interne)	Oui
Plage de tension d'entrée DC	14 V31.2 V (linear Derating from 18 V14 V, 60% rated load @ Uin 14 V)
Courant à la mise sous tension	max. 15 A
Limitation du courant à la mise sous tension	Oui
Consommation de courant par rapport à	Type de tension DC
la tension d'entrée	Tension d'entrée 24 V

Date de création 03.11.2025 02:03:14 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

PRO TOPDC 24V/24V 20A

Caractéristiques techniques

	Courant d'entrée	22 A	
	Type de tension	DC	
	Tension d'entrée	18 V	
	Courant d'entrée	30 A	
Entrée de la résistance électrique, max.	DC		
Consommation de puissance nominale	527.5 VA		

Sortie

Puissance délivrée	480 W	
Technique de raccordement	PUSH IN avec actionneur	
Tension de sortie nominale	24 V DC ± 1 %	
Ondulation résiduelle, appels de courant	t <40 mVPP@25 °C	
Possibilité de mise en parallèle	Oui, max. 10	
Tension de sortie, max.	28.8 V	
Tension de sortie, min.	22.5 V	
Technique de raccordement de	PUSH IN	
conducteurs		
Tension de sortie, remarque	réglable avec potentiomètre ou module de comm	munication
Courant de sortie nominal pour Unom	20 A @ 60 °C	
Temps de pontage en cas de panne de	Temps de passage en cas de panne de secteur,	, 10 ms
secteur.	min.	
	Type de tension d'entrée	DC
	Tension d'entrée	24 V
	Courant de sortie	20 A
	Tension de sortie .	24 V
Protection contre la tension inverse	Oui	
DCL Boost	Durée du mode boost	15 ms
	Multiple du courant nominal	500 %
	Durée du mode boost	5 s
	Multiple du courant nominal	200 %
Temps de montée	≤ 100 ms	

Données générales

Rendement	91 %	Degré de protection	IP20
Catégorie de surtension	1, 11, 111	Position de montage, conseils de montage	Sur le rail de montage TS 35, dégagement de 50 mm au-dessus et en dessous pour l'alimentation en air libre
Version du boîtier	Métal, résistant à la corrosion	Derating	> 60 °C (2,5 % / 1 °C)
Juxtaposable	Non	Traitement conforme	Non
Puissance dissipée, à vide	5 W	Protection contre les courts-circuits	Oui

CEM / choc / vibration

Résistance aux chocs selon IEC 60068-2-27	30 g dans toutes les directions	Émission sonore conforme à la norme EN55032	Classe B
Résistance aux interférences selon	EN 55032:2015, EN 55035:2017, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-3:2007/ A1:2011, EN 61000-6-4:2007/ A1:2011, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, DIN EN 61000-4-4, EN 61000-4-5:2005, EN	Résistance aux vibrations selon IEC 60068-2-6	2,3 g (monté sur rail profilé), 4 g (en montage direct)

Date de création 03.11.2025 02:03:14 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

4

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

61000-4-6:2008, IEC 61000-4-8

Coordination	de l'isol	ation
--------------	-----------	-------

alimentations à découpage

AWG/kcmil, min.

Catégorie de surtension	1, 11, 111	Classe de protection	III, sans raccordement PE, pour SELV
Tension d'isolation entrée / sortie	1.41 kV	Tension d'isolation sortie / terre	1.41 kV
Tension d'isolation sortie / terre	0.7 kV		

Sécurité électrique (normes appliquées)

Équipement électrique des machines	selon EN60204	Basse tension de protection	SELV selon CEI 60950-1, PELV conforme à la norme EN 60204-1
Transformateurs de sécurité nour	Selon FN 61558-2-16		

Caractéristiques de raccordement (signal)

Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm² flexible (signal), max.	Technique de raccordement PUSH IN
Section de raccordement du conducteur, 16 AWG/kcmil , max.	Section de raccordement du conducteur, 0.14 mm² rigide, min.
Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm² rigide , max.	Section de raccordement du conducteur, 0.14 mm² flexible (signal), min.

Données de connexion (entrée)

Technique de raccordement	PUSH IN avec actionneur	Nombre de blocs de jonction	2 pour (+, -)
Lame de tournevis	0,6 x 3,5	Section de raccordement du condu AWG/kcmil , max.	ıcteur,8 AWG
Section de raccordement du cond AWG/kcmil , min.	ucteur,20 AWG	Section de raccordement du condu flexible , max.	ıcteur,6 mm²
Section de raccordement du conducteur, 0.2 mm² flexible , min.		Section de raccordement du conducteur, 10 mm² rigide , max.	
Section de raccordement du condrigide, min.	ucteur,0.2 mm²		

Données de connexion (sortie)

Technique de raccordement	PUSH IN avec actionneur	Nombre de blocs de jonction	5 (+ + /)
Section de raccordement du conducteur,8 AWG AWG/kcmil , max.		Section de raccordement du conducteur, 20 AWG AWG/kcmil , min.	
Section de raccordement du conducteur,6 mm² flexible , max.		Section de raccordement du conducteur, 0.2 mm ² flexible , min.	
Section de raccordement du conducteur, 10 mm² rigide , max.		Section de raccordement du conducteur, 0.2 mm ² rigide, min.	
Lame de tournevis	0,6 x 3,5		

Signalisation PA52_7

Contact libre de potentiel	Oui	LED verte/rouge	Vert : fonctionnement (sans panne), Clignotement vert : avertissement préalable I>90 %, Clignotement vert/rouge : sortie éteinte (mode coupure),

Fiche de données





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Clignotement rouge : surcharge/erreur

Relais d'état (charge max.)

Tension de sortie OK (30 V DC / 1 A)

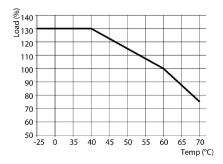


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

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.

7

Informations générales de commande

Туре	BCF 3.81/03/180F SN BK	Version
Référence	1347850000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 3.81 mm,
GTIN (EAN)	4050118152517	Nombre de pôles: 3, 180°, PUSH IN avec bouton d'actionnement,
Qté.	50 ST	Plage de serrage, max. : 1.5 mm², Boîte