

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com















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

Version	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, Pas en mm (P): 7.50 mm, Nombre de pôles: 3, Boîte
Référence	<u>1420640000</u>
Туре	BLF 7.50HP/03/180LR SN BK BX
GTIN (EAN)	4050118224511
Qté.	54 pièce(s)
Indices de produit	IEC: 1000 V / 24 A / 0.5 - 2.5 mm ² UL: 600 V / 20 A / AWG 20 - AWG 12
Emballage	Boîte

Date de création 4 novembre 2022 13:41:33 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	28,08 mm	Profondeur (pouces)	1,106 inch
Hauteur	15,05 mm	Hauteur (pouces)	0,593 inch
Largeur	31,43 mm	Largeur (pouces)	1,237 inch
Poids net	7,5 g		

Classifications

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
ETIM 8.0	EC002638	ECLASS 9.0	27-44-03-09
ECLASS 9.1	27-44-03-09	ECLASS 10.0	27-44-03-09
ECLASS 11.0	27-46-02-02	ECLASS 12.0	27-46-02-02

Conducteurs indiqués pour raccordement

Plage de serrage, min.	0,08 mm ²	Plage de serrage, max.	2,5 mm ²
Section de raccordement du con	ducteur,	Section de raccordement du conducteu	r,
AWG, min.	AWG 20	AWG, max.	AWG 14
Rigide, min. H05(07) V-U	0,5 mm ²	Rigide, max. H05(07) V-U	1,5 mm²
souple, min. H05(07) V-K	0,5 mm ²	souple, max. H05(07) V-K	2,5 mm ²
avec embout isolé DIN 46 228/4	4, min. 0,5 mm²	avec embout isolé DIN 46 228/4, max.	2,5 mm ²
avec embout, DIN 46228 pt 1, n	nin. 0,5 mm²	avec embout selon DIN 46 228/1, max	2,5 mm²
Jauge à bouchon selon EN 6099	99 a x b	Texte de réference	Le diamètre extérieur du
;ø			collier plastique ne doit

2,8 mm x 2,0 mm

Le diametre exterieur du collier plastique ne doit pas être plus grand que le pas (P), Choisissez la longueur des embouts en fonction du produit et de la tension nominale.

Paramètres système

Famille de produits	OMNIMATE Power - série BL/SL 7.62HP	Type de raccordement	Raccordement installation
Technique de raccordement de	PUSH IN avec actionneur,	Pas en mm (P)	
conducteurs	Raccordement à ressort		7,5 mm
Pas en pouces (P)	0,295 inch	Orientation de la sortie du conducteur	180°
Nombre de pôles	3	L1 en mm	15 mm
L1 en pouce	0,591 inch	Nombre de rangs	1
Nombre de pôles	1	Section nominale	2,5 mm ²
Protection au toucher selon DIN VD	E 57	Protection au toucher selon DIN VDE	
106	protection doigt	0470	IP 20
Codable	Oui	Longueur de dénudage	10 mm
Lame de tournevis	0,6 x 3,5	Norme lame de tournevis	DIN 5264
Cycles d'enfichage	25	Force d'extraction/pôle, max.	2 N

Données des matériaux

Matériau isolant	PBT	Couleur	noir
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 9011	Groupe de matériaux isolants	Illa
Indice de Poursuite Comparatif (CTI)	≥ 200	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Matériau des contacts	Alliage de cuivre	Surface du contact	étamé
Température de stockage, min.	-40 °C	Température de stockage, max.	70 °C
Température de fonctionnement , min.	-50 °C	Température de fonctionnement , max.	100 °C
Plage de température montage, min.	-25 °C	Plage de température montage, max.	100 °C



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Données nominales selon CEI

testé selon la norme		Courant nominal, nombre de pôles min.	
	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu = 20 °C)	24 A
Courant nominal, nombre de pôles max.		Courant nominal, nombre de pôles min.	
(Tu = 20 °C)	24 A	$(Tu = 40 ^{\circ}C)$	23,8 A
Courant nominal, nombre de pôles max.		Tension de choc nominale pour classe	
(Tu = 40 °C)	21 A	de surtension/Degré de pollution II/2	1 000 V
Tension de choc nominale pour classe		Tension de choc nominale pour classe	
de surtension/Degré de pollution III/2	1 000 V	de surtension/Degré de pollution III/3	630 V
Tension de choc nominale pour classe	·	Tension de choc nominale pour classe	·
de surtension/Degré de pollution II/2	6 kV	de surtension/Degré de pollution III/2	8 kV
Tension de choc nominale pour classe		Tenue aux courants de faible durée	
de surtension/Degré de pollution III/3	6 kV		3 x 1s mit 180 A

Données nominales selon CSA

Tension nominale (groupe	d'utilisation	Tension nominale (group	e d'utilisation
B / CSA)	600 V	C / CSA)	600 V
Tension nominale (groupe	d'utilisation	Courant nominal (groupe	d'utilisation B /
D / CSA)	600 V	CSA)	21 A
Courant nominal (groupe of	l'utilisation C /	Courant nominal (groupe	d'utilisation
CSA)	21 A	D / CSA)	5 A
Section de raccordement of	le câble AWG,	Section de raccordement	t de câble AWG,
min.	AWG 20	max.	AWG 12

Données nominales selon UL 1059

Institut (cURus)	. .	Certificat № (cURus)	
	C THE US		E6069
Tension nominale (groupe d'utilisation		Tension nominale (groupe d'utilisation	

	~	•	E00093
Tension nominale (groupe d'utilisation		Tension nominale (groupe d'utilisation	600.1/
B / UL 1059)	600 V	C / UL 1059)	600 V
Tension nominale (groupe d'utilisation		Courant nominal (groupe d'utilisation B	/
D / UL 1059)	600 V	UL 1059)	20 A
Courant nominal (groupe d'utilisation (C/	Courant nominal (groupe d'utilisation	
UL 1059)	20 A	D / UL 1059)	5 A
Section de raccordement de câble AW	/G,	Section de raccordement de câble AWO	3,
min.	AWG 20	max.	AWG 12
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément.		

Emballage

Emballage	Boîte	Longueur VPE	338 mm
Largeur VPE	130 mm	Hauteur VPE	33 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Note importante

Conformité IPC	Conformité : les produits sont conçus, fabriqués et livrés selon des normes internationales reconnues ; et ils sont conformes aux caractéristiques garanties dans la fiche de données / respectent les propriétés décoratives selon IPC-A-610 « Classe 2 ». Des requêtes supplémentaires sur le produit peuvent être évaluées sur demande.
Remarques	 Autres variantes sur demande Surfaces de contact dorées sur demande Courant nominal par rapport à la section nominale et au Nb min. de pôles. Embouts nus selon DIN 46228/1 Embouts isolés selon DIN 46228/4 Sur le schéma, P = pas Les données nominales se réfèrent au composant lui-même. Les lignes d'air et de fuite par rapport aux autres composants doivent être déterminées en tenant compte des normes applicables. Stockage à long terme du produit à une température moyenne de 50 °C et une humidité moyenne de 70 %, 36 mois

Agréments

Agréments	c TL "us III	
UL File Number Search	Site Web UL	
Certificat Nº (cURus)	E60693	

Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL DRIVES EN
	<u>FL DRIVES DE</u>