

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

#### Illustration du produit

















#### Figure similaire

Connecteur mâle inversé à 180° avec raccordement PUSH-IN pour câblage de terrain 6 mm² avec brides extérieures inversées, au pas de 7,62. En plus, convient idéalement comme solution de protection des doigts pour tensions inverses. Satisfait les exigences des normes UL1059 600 V classe C et CEI 61800-5-1. Également disponible en option en version vissable et sans bride.

#### Informations générales de commande

Туре	SVF 7.62HP/03/180SFI SN BK BX
Référence	<u>1124820000</u>
Version	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, 7.62 mm, Nombre de pôles: 3, 180°, PUSH IN, Plage de serrage, max. : 10 mm², Boîte
GTIN (EAN)	4032248906987
Cdt.	40 pièce(s)
Indices de produit	IEC: 1000 V / 57 A / 0.5 - 10 mm <sup>2</sup> UL: 600 V / 39 A / AWG 24 - AWG 10
Emballage	Boîte



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

#### **Dimensions et poids**

Poids net	1,5 g

#### Conducteurs indiqués pour raccordement

Plage de serrage, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	
Plage de serrage, max.	10 mm <sup>2</sup>	
Rigide, min. H05(07) V-U	0,5 mm <sup>2</sup>	
Rigide, max. H05(07) V-U	6 mm <sup>2</sup>	
multibrin, max. H07V-R	10 mm <sup>2</sup>	
souple, min. H05(07) V-K	0,5 mm <sup>2</sup>	
souple, max. H05(07) V-K	10 mm <sup>2</sup>	
avec embout isolé DIN 46 228/4, min.	1,5 mm <sup>2</sup>	
avec embout isolé DIN 46 228/4, max.	6 mm <sup>2</sup>	
avec embout selon DIN 46 228/1, min.	1,5 mm <sup>2</sup>	
avec embout selon DIN 46 228/1, max	6 mm <sup>2</sup>	
		4

ivec embout selon DIN 46 22	28/1, max. 6 mm <sup>2</sup>	
Raccordement	Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin
		nominal 2,5 mm <sup>2</sup>
	AEH	Longueur de dénudage nominal 12 mm
		Longueur de dénudage nominal 14 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin
		nominal 4 mm <sup>2</sup>
	AEH	Longueur de dénudage nominal 12 mm
		Longueur de dénudage nominal 14 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin
		nominal 6 mm <sup>2</sup>
	AEH	Longueur de dénudage nominal 12 mm
		Longueur de dénudage nominal 14 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin
		nominal 1,5 mm <sup>2</sup>
	AEH	Longueur de dénudage nominal 15 mm
		Longueur de dénudage nominal 12 mm

Plage de raccordement max. 10 mm<sup>2</sup>

#### Données des matériaux

Matériau isolant	PA GF	Couleur	noir
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 9011	Groupe de matériaux isolants	II
СТІ	≥ 500	Tenue d'isolation	≥ 10 <sup>8</sup> Ω
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	GWFI	960 °C
Matériau des contacts	Alliage de cuivre	Surface du contact	étamé
Structure en couches du contact mâle	4-6 µm Sn brillant	Température de stockage, min.	-25 °C
Température de stockage, max.		humidité relative pendant le stockage,	
	55 °C	max.	80 %
Température de fonctionnement , min.	-50 °C	Température de fonctionnement , max.	125 ℃
Plage de température montage, min.	-25 °C	Plage de température montage, max.	125 °C



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 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)	57 A	
Courant nominal, nombre de pôles max	<b>c.</b>	Courant nominal, nombre de pôles min.		
(Tu = 20 °C)	50 A	$(Tu = 40  ^{\circ}C)$	57 A	
Courant nominal, nombre de pôles max	·	Tension de choc nominale pour classe	·	
(Tu = 40 °C)	45 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	800 V	de surtension/Degré de pollution III/3	800 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	8 kV		3 x 1s mit 420 A	
Espace libre, min.	12,7 mm	Ligne de fuite, min.	12,7 mm	

#### Données nominales selon CSA

Institut (CSA)



Certificat Nº (CSA)

			200039-1121690
Tension nominale (groupe d'utilisatio	n	Tension nominale (groupe d'utilisation	
B / CSA)	600 V	C / CSA)	600 V
Tension nominale (groupe d'utilisatio	n	Courant nominal (groupe d'utilisation B	3/
D / CSA)	600 V	CSA)	36 A
Courant nominal (groupe d'utilisation	C/	Courant nominal (groupe d'utilisation	
CSA)	36 A	D / CSA)	5 A
Section de raccordement de câble Al	VG,	Section de raccordement de câble AW	G,
min.	AWG 24	max.	AWG 10
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément.		

#### Données nominales selon UL 1059

ı	nst	titu	ıt (	cL	JK	us	)		

Largeur VPE



Certificat Nº (cURus)

	~ <b>C</b> II		
	C FEBUS		E60693
Tension nominale (groupe d'utilisation	n	Tension nominale (groupe of	d'utilisation
B / UL 1059)	600 V	C / UL 1059)	600 V
Tension nominale (groupe d'utilisation	n	Courant nominal (groupe d'	utilisation B /
D / UL 1059)	600 V	UL 1059)	39 A
Courant nominal (groupe d'utilisation	C/	Courant nominal (groupe d'	utilisation
UL 1059)	39 A	D / UL 1059)	5 A
Section de raccordement de câble Al	NG,	Section de raccordement d	e câble AWG,
min.	AWG 24	max.	AWG 10
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément.		
Emballage			
Emballage	Boîte	Longueur VPE	0

Hauteur VPE

Date de création 4 juin 2019 20:16:05 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

### Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques du système

Famille de produits	OMNIMATE Power - série	Type de raccordement	
·	BV/SV 7.62HP	••	Raccordement installation
Technique de raccordement de		Pas en mm (P)	
conducteurs	PUSH IN		7,62 mm
Pas en pouces (P)	0,3 inch	Orientation de la sortie du conducteur	180°
Nombre de pôles	3	L1 en mm	15,24 mm
L1 en pouce	0,6 inch	Nombre de rangs	1
Nombre de pôles	1	Section nominale	6 mm <sup>2</sup>
Protection au toucher selon DIN VI	DE 57	Protection au toucher selon DIN VDE	
106	protection doigt	0470	IP 20 enfiché
Résistance de passage	4,50 mΩ	Codable	Oui
Longueur de dénudage		Couple de serrage pour bride vissée,	
	12 mm	min.	0,2 Nm
Couple de serrage pour bride vissé	e,	Lame de tournevis	
max.	0,3 Nm		0,6 x 3,5
Cycles d'enfichage	25		

#### Classifications

ETIM 4.0	EC002637	ETIM 5.0	EC002637
ETIM 6.0	EC002638	eClass 6.2	27-26-07-04
eClass 7.1	27-44-04-02	eClass 8.1	27-44-04-02
eClass 9.0	27-44-03-09	eClass 9.1	27-44-03-09

#### Remarques

Remarc	iue.
Homaic	luc

- Autres couleurs 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.

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.

#### Agréments

Agréments



ROHS Conforme



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

#### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	Declaration of the Manufacturer
Brochure/Catalogue	FL DRIVES EN
	MB DEVICE MANUF. EN
	<u>FL DRIVES DE</u>
	CAT 2 PORTFOLIOGUIDE EN
	FL HEATING ELECTR EN
	<u>FL APPL_INVERTER EN</u>
	FL_BASE_STATION_EN
	<u>FL ELEVATOR EN</u>
	FL POWER SUPPLY EN
	FL 72H SAMPLE SER EN
	PO OMNIMATE EN
Contrôleurs de mouvement papier blanc <u>Download Whitepaper</u>	
Documentation utilisateur	QR-Code product handling video
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Données techniques	<u>STEP</u>
Livre blanc UL 600 V	Download Whitepaper
Livre blanc raccordement du conducteur Download Whitepaper	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

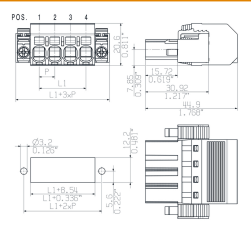
Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

### **Dessins**

#### **Dimensional drawing**



Graph Graph

