

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Illustration du produit

















Connecteur mâle double rangée hautes performances pour courants élevés, avec ou sans bride, pour un verrouillage rapide et sans outil. Optimisé pour les modules mesurant 50 mm de large et plus. Avec option de montage intégrée pour un montage sur les parois du boîtier. Fiabilité et sécurité de fonctionnement exceptionnelles grâce à la face d'enfichage intégrée 100 % sure, au codage unique et à la fixation à vis supplémentaire optionnelle sur la bride.

#### Informations générales de commande

Version	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Embase encliquetable, Raccordement sou- dé THT, 7.62 mm, Nombre de pôles: 6, 270°, Lon- gueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte
Référence	<u>1523950000</u>
Туре	SVD 7.62HP/06/270F 3.2SN BK BX
GTIN (EAN)	4050118329575
Qté.	24 pièce(s)
Indices de produit	IEC: 1000 V / 47 A
	UL: 300 V / 30 A
Emballage	Boîte
Emballage	

Date de création 30 juillet 2024 16:43:47 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

## **Dimensions et poids**

Profondeur	48,9 mm	Profondeur (pouces)	1,925 inch
Hauteur	41,9 mm	Hauteur (pouces)	1,65 inch
Hauteur version la plus basse	38,7 mm	 Largeur	60,96 mm
Largeur (pouces)	2,4 inch	Poids net	31,8 g

#### Classifications

ETIM 6.0	EC002637	ETIM 7.0	EC002637
ETIM 8.0	EC002637	ETIM 9.0	EC002637
ECLASS 9.0	27-44-04-02	ECLASS 9.1	27-44-04-02
ECLASS 10.0	27-44-04-02	ECLASS 11.0	27-46-02-01
ECLASS 12.0	27-46-02-01	ECLASS 13.0	27-46-02-01

## Caractéristiques du système

Famille de produits	OMNIMATE Power - série BV/SV 7.62HP	Type de raccordement	Raccordement sur platine
Montage sur le circuit imprimé	Raccordement soudé THT	Pas en mm (P)	7,62 mm
Pas en pouces (P)	0,3 "	Angle de sortie	270°
Nombre de pôles	6	Nombre de picots par pôle	3
Longueur du picot à souder (I)		Tolérance sur la longueur du picot à so	u-
	3,2 mm	der	+0,1 / -0,3 mm
Dimensions du picot à souder		Dimension du picot à souder = toléran	ce
	0,8 x 1,0 mm	d	+0,1 / -0,1 mm
Diamètre du trou d'implantation (D)		Tolérance du diamètre du trou	
	1,4 mm	d'implantation (D)	+ 0,1 mm
L1 en mm	15,24 mm	L1 en pouce	0,6 "
Nombre de séries	2	Nombre de pôles	2
Protection au toucher selon DIN VDE 106	57 Protection des doigts sur le circuit imprimé	Protection au toucher selon DIN VDE 0470	IP 20
Degré de protection	IP20, entièrement monté	Résistance de passage	≤2 mΩ
Codable	Oui	Cycles d'enfichage	25

#### Données des matériaux

Matériau isolant	PA GF	Couleur	noir
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 9011	Groupe de matériaux isolants	1
Indice de Poursuite Comparatif (CTI)	≥ 600	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Matériau des contacts	Alliage de cuivre	Surface du contact	étamé
Type étamé		Structure en couches du raccordement	13 μm Ni / 48 μm Sn
	mat	soudé	mat
Structure en couches du contact mâle	48 µm Sn mat	Température de stockage, min.	-40 °C
Température de stockage, max.	70 °C	Température de fonctionnement , min.	-50 °C
Température de fonctionnement , max.	120 °C	Plage de température montage, min.	-25 °C
Plage de température montage, max.	120 °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)	47 A
Courant nominal, nombre de pôles max	<u>.                                    </u>	Courant nominal, nombre de pôles min.	
(Tu = 20 °C)	47 A	(Tu = 40 °C)	42 A
Courant nominal, nombre de pôles max	<u></u>	Tension de choc nominale pour classe	·
(Tu = 40 °C)	42 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	630 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	6 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 192 A
Espace libre, min.	6,9 mm	Ligne de fuite, min.	9,6 mm

#### **Données nominales selon CSA**

Tension nominale (groupe d	lutiliaation	Tension nominale (group	a dutilization
B / CSA)	300 V	C / CSA)	300 V
Tension nominale (groupe d		Courant nominal (groupe	
D / CSA)	300 V	CSA)	25 A
Courant nominal (groupe d'u	utilisation C /	Courant nominal (groupe	e d'utilisation
CSA)	25 A	D / CSA)	5 A

Certificat Nº (cURus)

#### Données nominales selon UL 1059

Institut (cURus)	
	~ <b>~~~</b>

Tension nominale (groupe d'utilisation	
B / UL 1059)	300 V
Tension nominale (groupe d'utilisation	
D / UL 1059)	600 V
Courant nominal (groupe d'utilisation C	/
UL 1059)	30 A
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications in- diquent les valeurs maxi- males. Détails - voir le certi-

	E60693
Tension nominale (groupe d'utilisa	
C / UL 1059)	300 V
Courant nominal (groupe d'utilisati	on B /
UL 1059)	30 A
Courant nominal (groupe d'utilisati	on
D / UL 1059)	5 A

## **Emballage**

Emballage	Boîte	Longueur VPE	352 mm
Largeur VPE	136 mm	Hauteur VPE	62 mm

#### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC / Statut de conformité RoHS Confo	
Statut de conformité PoUS Confo	
Statut de Comornite norts Como	orme sans exemption

ficat d'agrément.



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	
	<ul> <li>Courant nominal par rapport à la section nominale et au Nb min. de pôles.</li> </ul>	
	<ul> <li>Sur le schéma, P = pas</li> </ul>	
	<ul> <li>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.</li> </ul>	
	<ul> <li>Conformément à la norme IEC 61984, les connecteurs OMNIMATE sont des connecteurs sans capacité de rupture (COC). Pendant l'utilisation désignée, les connecteurs ne peuvent pas être enclenchés ou dégagés lorsqu'ils sont sous tension ou sous chargement</li> </ul>	
	<ul> <li>Stockage à long terme du produit à une température moyenne de 50 °C et une humidité maximale de 70 %,</li> </ul>	
	36 mois	

## Agréments

Agréments	c <b>FAL</b> ®us
ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat Nº (cURus)	E60693

## Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	Declaration of the Manufacturer
Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	<u>FL DRIVES EN</u>
	MB DEVICE MANUF. EN
	FL DRIVES DE
	FL HEATING ELECTR EN
	FL APPL_INVERTER EN
	FL BASE STATION EN
	FL ELEVATOR EN
	FL POWER SUPPLY EN
	FL 72H SAMPLE SER EN
	PO OMNIMATE EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

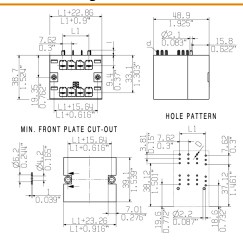
www.weidmueller.com

## **Dessins**

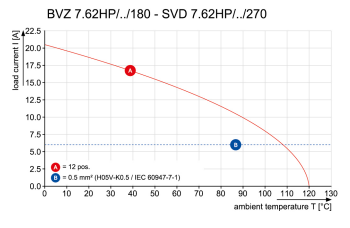
#### Illustration du produit



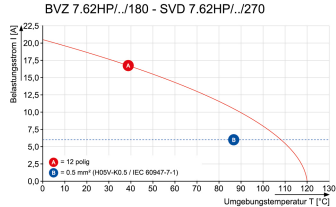
## **Dimensional drawing**



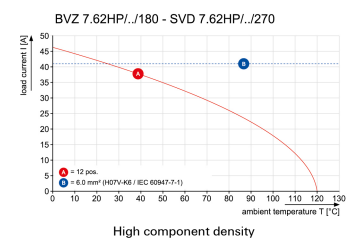
#### Graph



## Graph

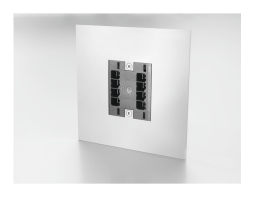


### Graph



Small and compact pitch

### Avantages produit



High component density Small and compact pitch

Date de création 30 juillet 2024 16:43:47 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

#### Éléments de codage



La technique de raccordement débrochable pour électronique de puissance est optimisée pour la technique moderne d'entraînement, par exemple les démarreurs- moteurs, les convertisseurs de fréquence et les servorégulateurs.

ONMIMATE Power établit les standards par une sécurité accrue et des solutions innovantes telles que des pièces de blindage débrochables, des contacts de signaux intégrés ou encore une utilisation à une seule main. Les 3 séries de produits vous offrent d#91autres avantages :

- Échelonnement indiqué pour l'application : de la connexion compacte 4 mm² pour 29 A (IEC) ou 20 A(UL) jusqu'à la connexion robuste 16mm² pour 76 A (IEC) ou 54 A (UL)
- Utilisation illimitée jusqu'à 1000V (IEC) ou 600 V (UL)
- Possibilités de fixation variées, optimisées pour l'application

Notre service:

Formez vos connecteurs individuels simplement par

#### Informations générales de commande

Туре	BV/SV 7.62HP KO	Version	Indices de produit	Emballage
Référence	<u>1937590000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Élément de codage,		Boîte
GTIN (EAN)	4032248608881	noir, Nombre de pôles: 1		
Qté.	50 pièce(s)			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Dessins**

## **Avantages produit**



High component density Small and compact pitch

## Avantages produit



Space-saving power male header Through PUSH IN connection system

Approved



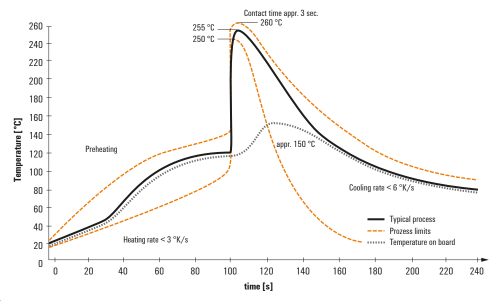
## Recommended wave solderding profiles

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

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

## Single Wave:



#### **Double Wave:**



## Wave soldering profiles

Wired connection elements should be processed in accordance with the DIN EN 61760-1 standard. We have included two recommendations for practical wave soldering profiles, with which Weidmüller PCB terminals and connectors are qualified.

When choosing a suitable profile for your application, the following factors also need to be considered:

- PCB thickness
- Proportion of Cu in the layers
- Single/double-sided assembly
- Product range
- Heating and cooling rates

The single and double wave profiles each indicate the recommended operating range, including the maximum soldering temperature of 260°C. In practice, the maximum soldering temperature is quite often well below the above maximum profile.