

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Illustration du produit























Connecteur femelle à 180° au pas de 7,62 pour réseaux IT. Satisfait les exigences de UL1059 600 V classe C. Associé au connecteur mâle SV 7.62 IT.. avec contact principal.

Satisfait les exigences étendues de 5,5 mm de protection de contact pour réseaux IT, conformément à CEI 61800-5-1 pour 400 V avec la terre.

La bride centrale à verrouillage (également vissable en option) réduit l'espace nécessaire de la largeur d'un pas par rapport aux solutions conventionnelles.

Sur demande, également disponible sans verrouillage de la bride centrale.

## Informations générales de commande

Version	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur fe- melle, 7.62 mm, Nombre de pôles: 4, 180°, Rac- cordement vissé, Plage de serrage, max. : 10 mm², Boîte	
Référence	1312730000	
Туре	BVZ 7.62IT/04/180MF3 SN BK BX	
GTIN (EAN)	4050118115635	
Qté.	32 pièce(s)	
Indices de produit	IEC: 1000 V / 57 A / 0.2 - 10 mm <sup>2</sup>	
	UL: 600 V / 40.5 A / AWG 24 - AWG 8	
Emballage	Boîte	

Date de création 25 juillet 2024 09:32:09 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

## **Dimensions et poids**

Profondeur	43,1 mm	Profondeur (pouces)	1,697 inch
Hauteur	26,1 mm	Hauteur (pouces)	1,028 inch
Largeur	38,1 mm	Largeur (pouces)	1,5 inch
Poids net	23,06 g		

### Classifications

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-46-02-02

## Conducteurs indiqués pour raccordement

Plage de serrage, min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Plage de serrage, max.	10 mm <sup>2</sup>
Rigide, min. H05(07) V-U	0,2 mm <sup>2</sup>
Rigide, max. H05(07) V-U	6 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.	0,25 mm <sup>2</sup>
avec embout isolé DIN 46 228/4, max.	6 mm <sup>2</sup>
avec embout, DIN 46228 pt 1, min.	0,25 mm <sup>2</sup>
avec embout selon DIN 46 228/1, max.	6 mm <sup>2</sup>

Jauge à bouchon selon EN 60999 a x b ;2,8 mm x 2,0 mm; 2,4 mm

ø



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Raccordement	Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin
		nominal 0,5 mm <sup>2</sup>
	Embout	Longueur de dénudage nominal 14 mm
		Embout recommandé H0,5/18 OR
	Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin
		nominal 1 mm <sup>2</sup>
	Embout	Longueur de dénudage nominal 15 mm
		Embout recommandé H1,0/18 GE
	Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin
		nominal 1,5 mm <sup>2</sup>
	Embout	Longueur de dénudage nominal 15 mm
		Embout recommandé H1,5/18D SW
		Longueur de dénudage nominal 12 mm
		Embout recommandé H1,5/12
	Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin
		nominal 0,75 mm <sup>2</sup>
	Embout	Longueur de dénudage nominal 14 mm
		Embout recommandé H0,75/18 W
	Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin
		nominal 2,5 mm <sup>2</sup>
	Embout	Longueur de dénudage nominal 14 mm
		Embout recommandé H2,5/19D BL
		Longueur de dénudage nominal 12 mm
		Embout recommandé H2,5/12
	Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin
		nominal 4 mm <sup>2</sup>
	Embout	Longueur de dénudage nominal 12 mm
		Embout recommandé H4,0/12
		Longueur de dénudage nominal 14 mm
		Embout recommandé H4,0/20D GR
	Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin
	· ·	nominal 6 mm <sup>2</sup>
	Embout	Longueur de dénudage nominal 14 mm
		Embout recommandé H6,0/20 SW
		Longueur de dénudage nominal 12 mm
		Embout recommandé H6.0/12
Texte de réference	Le diamètre extérieur du collier plastique ne doit	t 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	Type de raccordement	
	BV/SV 7.62IT		Raccordement installation
Technique de raccordement de co	nduc-	Pas en mm (P)	
teurs	Raccordement vissé		7,62 mm
Pas en pouces (P)	0,3 "	Orientation de la sortie du conducteur	180°
Nombre de pôles	4	L1 en mm	30,48 mm
L1 en pouce	1,2 "	Nombre de séries	1
Nombre de pôles	1	Section nominale	6 mm²
Protection au toucher selon DIN VI	DE 57	Protection au toucher selon DIN VDE	
106	protection doigt	0470	IP 20
Résistance de passage	4,50 mΩ	Codable	Oui
Longueur de dénudage	12 mm	Couple de serrage, min.	0,5 Nm
Couple de serrage, max.	0,6 Nm	Vis de serrage	M 3
Lame de tournevis	0,6 x 3,5	Cycles d'enfichage	25
Force d'enfichage/pôle, max.	14 N	Force d'extraction/pôle, max.	14 N



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

### Données des matériaux

Matériau isolant	PA GF	Couleur	noir
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 9011	Groupe de matériaux isolants	II
Indice de Poursuite Comparatif (CTI)	≥ 500	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Matériau des contacts	Alliage de cuivre	Surface du contact	étamé
Structure en couches du contact mâle	68 µm Sn brillant	Température de stockage, min.	-40 °C
Température de stockage, max.	70 °C	Température de fonctionnement , min.	-50 °C
Température de fonctionnement , max.	125 °C	Plage de température montage, min.	-25 °C
Plage de température montage, max.	125 °C		

### **Données nominales selon CEI**

testé selon la norme	IEC 60664-1, IEC 61984	Courant nominal, nombre de pôles min. $(Tu = 20  ^{\circ}C)$	57 A
Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 40 °C)	41 A	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2	1 000 V
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2	1 000 V	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3	800 V
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2	6 kV	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2	8 kV
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3	8 kV	Tenue aux courants de faible durée	3 x 1s mit 420 A
Espace libre, min.	10,2 mm	Ligne de fuite, min.	13,8 mm

### Données nominales selon CSA

Tension nominale (group	e d'utilisation	Tension nominale (group	e d'utilisation
B / CSA)	600 V	C / CSA)	600 V
Tension nominale (group	e d'utilisation	Courant nominal (groupe	d'utilisation B /
D / CSA)	600 V	CSA)	40,5 A
Courant nominal (groupe	d'utilisation C /	Courant nominal (groupe	d'utilisation
CSA)	40,5 A	D / CSA)	5 A
Section de raccordement	de câble AWG,	Section de raccordement	de câble AWG,
min.	AWG 24	max.	AWG 8

### Données nominales selon UL 1059

Institut (cURu	s)



Certificat Nº (cURus)

	· ·
Tension nominale (groupe d'utilisation B / UL 1059)	600 V
Tension nominale (groupe d'utilisation D / UL 1059)	600 V
Courant nominal (groupe d'utilisation B UL 1059)	40,5 A
Courant nominal (groupe d'utilisation D / UL 1059)	5 A
Section de raccordement de câble AW min.	G, AWG 24
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications in- diquent les valeurs maxi- males. Détails - voir le certi-

	E60693
Tension nominale (groupe d	'utilisation
C / UL 1059)	600 V
Tension nominale (groupe d	'utilisation
F / UL 1059)	1 000 V
Courant nominal (groupe d'u	utilisation C /
UL 1059)	40,5 A
Courant nominal (groupe d'u	utilisation F /
UL 1059)	40,5 A
Section de raccordement de	e câble AWG,
max.	AWG 8

ficat d'agrément.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

### **Emballage**

Emballage	Boîte	Longueur VPE	351 mm
Largeur VPE	135 mm	Hauteur VPE	49 mm

#### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption

#### **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
- Courant nominal par rapport à la section nominale et au Nb min. de pôles.
- Embouts isolés selon DIN 46228/4
- Embouts nus selon DIN 46228/1
- 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.
- 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
- Stockage à long terme du produit à une température moyenne de 50 °C et une humidité maximale de 70 %,
   36 mois

### Agréments

Agréments	c <b>SA</b>

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
Notification de modification produit	20220201 Visual change OMNIMATE® Power PCB terminal blocks and connectors
·	20220201 Visuelle Änderung OMNIMATE® Power Leiterplattenklemmen und -steckverbinder
	20220208 Visual change Temporarily different color for connectors and accessories
	20220208 Visuelle Änderung Vorübergehend anderer Farbton für Steckverbinder und Zubehör
Documentation utilisateur	QR-Code product handling video
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL DRIVES EN
	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

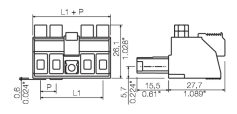
www.weidmueller.com

# Dessins

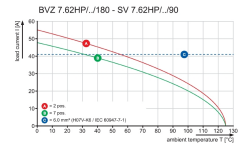
## Illustration du produit

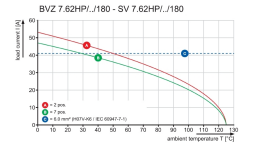
# Dimensional drawing





Graph Graph







#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

### **Tournevis droit**



Tournevis isolé VDE pour vis tête fendue, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, empreinte selon DIN 5264, ISO 2380/1, poignée SoftFinish

### Informations générales de commande

Type SDIS 0.8X4.0X100
Référence 9008400000
GTIN (EAN) 4032248056361

Qté.

1 pièce(s)

Tournevis, Tournevis

**Tournevis cruciforme, type Phillips** 



Tournevis cruciforme, type Phillips, SDK PH DIN 5262, ISO 8764/2-PH, emmanchement selon ISO 8764-PH, pointe Chrom Top, poignée SoftFinish

### Informations générales de commande

Type SDK PH1
Référence 9008480000
GTIN (EAN) 4032248056477

Ωté. 1 pièce(s)



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

### **Tournevis cruciforme, type Phillips**



Tournevis cruciforme isolé VDE, type Phillips, SDIK PH DIN 7438, ISO 8764/2-PH, emmanchement selon ISO 8764-PH, poignée SoftFinishf

### Informations générales de commande

SDIK PH1 Référence 9008570000 GTIN (EAN)

4032248056569

Qté. 1 pièce(s)

Tournevis, Tournevis

## **Crimping tools**



### Outils à sertir pour embouts nus et isolés

- Le verrouillage forcé garantit la qualité du sertissage
- Possibilité de déverrouillage en cas de fausse manoecuvre

#### Informations générales de commande

Type PZ 6/5

Référence 9011460000 Presse, Outil de sertissage pour embouts, 0.25mm², 6mm²,

GTIN (EAN) 4008190165352 Sertissage avec indentation trapézoïdale

1 pièce(s)



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 RD 2022	Version	Indices de produit	Emballage
Référence	2007300000	Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Élément de codage,		Boîte
GTIN (EAN)	4050118392715	Rouge, Nombre de pôles: 1		
Qté.	20 pièce(s)			

### **Tournevis droit**



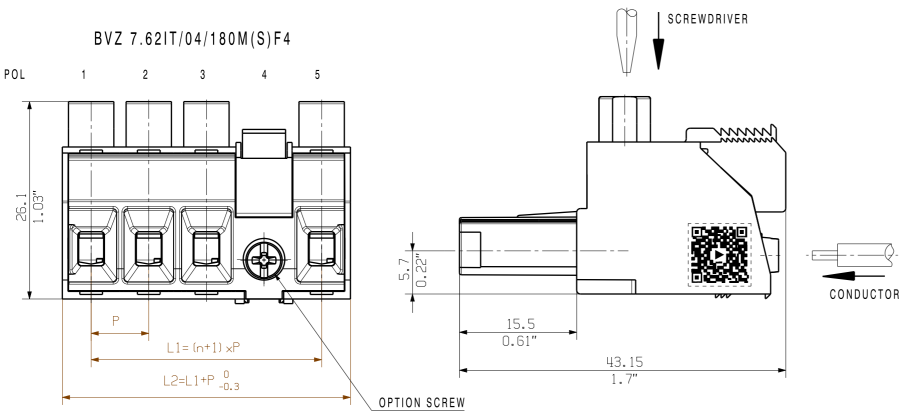
Tournevis pour vis tête fendue avec lame ronde, SD DIN 5265, ISO 2380/2, empreinte selon DIN 5264, ISO 2380/1, pointe chrome top, poignée SoftFinish

### Informations générales de commande

Туре	SDS 0.8X4.5X125	Version
Référence	9009020000	Tournevis, Tournevis
GTIN (EAN)	4032248266883	
Qté.	1 pièce(s)	

BVZ 7.62IT/03/180M(S)F2 1:1

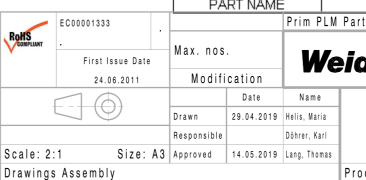
BVZ 7.62IT/04/180M(S)F2



For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data given in the catalogue relates only to the connection elements. The neccessary creepage and clearance paths must be observed in connection with the respective applicant in accordance to VDE 0110.
The current-carrying capacity and pitch tolerance is to be determined according to DIN IEC 326 part 3 very fine.

Weidmüller PCB components are tested to the DIN VDE 0627 standard, and are valid for its field of application. Provided that the components are used to the intended purpose, all requirements with respect to the occuring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.

HINWEIS: QR Code bitte noch nicht berücksichtigen! INFORMATION: Please do not consider the QR code yet

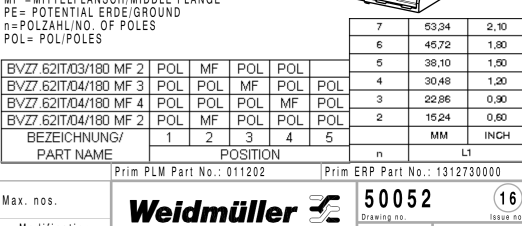


Drawing no. Sheet 02 of 05 sheets

BVZ 7.62IT/../180MF... BUCHSENLEISTE SOCKET BLOCK

Product file: 7391 BVZ7.62HP MF

DIN ISO 2768-mK



OPTION SCREW

OPTION SCREW

OPTION SCREW

P=RASTER/PITCH

MF = MITTELFLANSCH/MIDDLE FLANGE

OPTION SCREW

BVZ 7.62IT/04/180M(S)F3 1:1

BVZ 7.62IT/04/180M(S)F4 1:1

GENERAL TOLERANCE: