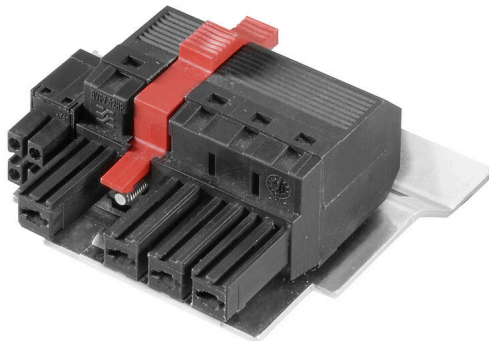


**BVF 7.62HP/4/180MSF4 BCF/4 SNBKBX SP90**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com



Connecteur femelle avec contacts de puissance et de signal, en blocs de jonction avec technologie de raccordement « PUSH IN » au pas de 7.62.

Respecte les exigences de CEI 61800-5-1 relatives aux contacts de puissance UL 1059 Classe C 600 V. La bride centrale à verrouillage automatique réduit l'espace nécessaire de la largeur d'un pas par rapport aux solutions conventionnelles. Également disponible avec vis de fixation supplémentaire. Des raccordements blindés pré-assemblés enfichables pour un blindage à grande échelle dans votre application.

Directement au moment du branchement, le raccordement du blindage est fixé à la surface de contact du circuit imprimé, de manière à résister aux vibrations.

**Informations générales de commande**

Version	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 7.62 mm, Nombre de pôles: 4, 180°, PUSH IN avec actionneur, PUSH IN sans actionneur, Plage de serrage, max. : 10 mm², Boîte
Référence	<a href="#">2614040000</a>
Type	BVF 7.62HP/4/180MSF4 BCF/4 SNBKBX SP90
GTIN (EAN)	4050118618327
Qté.	24 Pièce
Indices de produit	IEC: 800 V / 38 A / 0.5 - 10 mm² UL: / AWG 24 - AWG 8
Emballage	Boîte

**BVF 7.62HP/4/180MSF4 BCF/4 SNBKBX SP90**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques**
**Agréments**

ROHS Conforme

**Dimensions et poids**

Poids net 54.02 g

**Conformité environnementale du produit**

Statut de conformité RoHS Conforme sans exemption  
 REACH SVHC Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

**Classifications**

ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	EC002638
ETIM 10.0	EC002638	ECLASS 14.0	27-46-03-02
ECLASS 15.0	27-46-03-02		

**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	10 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, DIN 46228 pt 1, min.	1.5 mm <sup>2</sup>																																																																											
avec embout selon DIN 46 228/1, max.	10 mm <sup>2</sup>																																																																											
Raccordement	<table border="1"> <tr> <td>Section pour le raccordement du conducteur</td> <td>Type</td> <td>câblage fin</td> </tr> <tr> <td></td> <td>nominal</td> <td>0.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Embout</td> <td>Longueur de dénudage</td> <td>nominal 14 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Embout recommandé</td> <td><a href="#">H0.5/18 OR</a></td> </tr> <tr> <td>Section pour le raccordement du conducteur</td> <td>Type</td> <td>câblage fin</td> </tr> <tr> <td></td> <td>nominal</td> <td>1 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Embout</td> <td>Longueur de dénudage</td> <td>nominal 15 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Embout recommandé</td> <td><a href="#">H1.0/18 GE</a></td> </tr> <tr> <td>Section pour le raccordement du conducteur</td> <td>Type</td> <td>câblage fin</td> </tr> <tr> <td></td> <td>nominal</td> <td>1.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Embout</td> <td>Longueur de dénudage</td> <td>nominal 15 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Embout recommandé</td> <td><a href="#">H1.5/18D SW</a></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Longueur de dénudage</td> <td>nominal 12 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Embout recommandé</td> <td><a href="#">H1.5/12</a></td> </tr> <tr> <td>Section pour le raccordement du conducteur</td> <td>Type</td> <td>câblage fin</td> </tr> <tr> <td></td> <td>nominal</td> <td>0.75 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Embout</td> <td>Longueur de dénudage</td> <td>nominal 14 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Embout recommandé</td> <td><a href="#">H0.75/18 W</a></td> </tr> <tr> <td>Section pour le raccordement du conducteur</td> <td>Type</td> <td>câblage fin</td> </tr> <tr> <td></td> <td>nominal</td> <td>2.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Embout</td> <td>Longueur de dénudage</td> <td>nominal 14 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Embout recommandé</td> <td><a href="#">H2.5/19D BL</a></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Longueur de dénudage</td> <td>nominal 12 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Embout recommandé</td> <td><a href="#">H2.5/12</a></td> </tr> <tr> <td>Section pour le raccordement du conducteur</td> <td>Type</td> <td>câblage fin</td> </tr> </table>	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	<a href="#">H0.5/18 OR</a>	Section pour le raccordement du conducteur	Type	câblage fin		nominal	1 mm <sup>2</sup>	Embout	Longueur de dénudage	nominal 15 mm		Embout recommandé	<a href="#">H1.0/18 GE</a>	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	<a href="#">H1.5/18D SW</a>		Longueur de dénudage	nominal 12 mm		Embout recommandé	<a href="#">H1.5/12</a>	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	<a href="#">H0.75/18 W</a>	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	<a href="#">H2.5/19D BL</a>		Longueur de dénudage	nominal 12 mm		Embout recommandé	<a href="#">H2.5/12</a>	Section pour le raccordement du conducteur	Type	câblage fin
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	<a href="#">H0.5/18 OR</a>																																																																										
Section pour le raccordement du conducteur	Type	câblage fin																																																																										
	nominal	1 mm <sup>2</sup>																																																																										
Embout	Longueur de dénudage	nominal 15 mm																																																																										
	Embout recommandé	<a href="#">H1.0/18 GE</a>																																																																										
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	<a href="#">H1.5/18D SW</a>																																																																										
	Longueur de dénudage	nominal 12 mm																																																																										
	Embout recommandé	<a href="#">H1.5/12</a>																																																																										
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	<a href="#">H0.75/18 W</a>																																																																										
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	<a href="#">H2.5/19D BL</a>																																																																										
	Longueur de dénudage	nominal 12 mm																																																																										
	Embout recommandé	<a href="#">H2.5/12</a>																																																																										
Section pour le raccordement du conducteur	Type	câblage fin																																																																										

**BVF 7.62HP/4/180MSF4 BCF/4 SNBKBX SP90**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques**

Embout	nominal	4 mm <sup>2</sup>
	Longueur de dénudage	nominal 12 mm
	Embout recommandé	<a href="#">H4.0/12</a>
	Longueur de dénudage	nominal 14 mm
Embout recommandé		<a href="#">H4.0/20D GR</a>
Section pour le raccordement du conducteur	Type	câblage fin
	nominal	6 mm <sup>2</sup>
Embout	Longueur de dénudage	nominal 14 mm
	Embout recommandé	<a href="#">H6.0/20 SW</a>
	Longueur de dénudage	nominal 12 mm
	Embout recommandé	<a href="#">H6.0/12</a>
Section pour le raccordement du conducteur	Type	câblage fin
	nominal	10 mm <sup>2</sup>
Embout	Longueur de dénudage	nominal 12 mm
	Embout recommandé	<a href="#">H10.0/12</a>

Texte de référence Le diamètre extérieur 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 BV/SV 7.62HP	Type de raccordement	Raccordement installation
Technique de raccordement de conducteurs	PUSH IN avec actionneur, PUSH IN sans actionneur	Pas en mm (P)	7.62 mm
Pas en pouces (P)	0.300 "	Orientation de la sortie du conducteur	180°
Nombre de pôles	4	L1 en mm	30.48 mm
L1 en pouce	1.200 "	L2 en mm	3.81 mm
L2 en pouces	0.150 "	Nombre de séries	1
Nombre de pôles	1	Section nominale	6 mm <sup>2</sup>
Protection au toucher selon DIN VDE 57 106	protection doigt	Protection au toucher selon DIN VDE 0470	IP 20
Résistance de passage	4,50 mΩ	Codable	Oui
Longueur de dénudage	12 mm	Couple de serrage pour bride vissée, min.	0.2 Nm
Couple de serrage pour bride vissée, max.	0.3 Nm	Lame de tournevis	0,6 x 3,5
Cycles d'enfichage	25	Force d'enfichage/pôle, max.	17 N
Force d'extraction/pôle, max.	15 N		

**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	Moisture Level (MSL)	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Matériau des contacts	Alliage de cuivre
Surface du contact	étamé	Structure en couches du contact mâle	6...8 μm Sn glossy
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 °C)	38 A
Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 20 °C)	38 A	Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 40 °C)	34 A

**BVF 7.62HP/4/180MSF4 BCF/4 SNBKBX SP90**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques**

Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 40 °C)	34 A	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2	800 V
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2	630 V	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3	630 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	6 kV
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3	6 kV	Tenue aux courants de faible durée	3 x 1s mit 420 A
Ligne de fuite, min.	12.7 mm	Espace libre, min.	10.4 mm

**Données nominales selon UL 1059**

Tension nominale (groupe d'utilisation F / UL 1059)	600 V	Courant nominal (groupe d'utilisation F / 33 A UL 1059)	
Section de raccordement de câble AWG, AWG 24 min.		Section de raccordement de câble AWG, AWG 8 max.	

**Emballage**

Emballage	Boîte	Longueur VPE	352.00 mm
Largeur VPE	140.00 mm	Hauteur VPE	62.00 mm

**Conducteurs raccordables - Hybride**

Plage de raccordement, raccordement nominal	0.5...10 mm <sup>2</sup>	Plage de raccordement, raccordement nominal	0.2...1.5 mm <sup>2</sup>
Section du connecteur AWG rigide, H05(07) V-U	AWG 24...AWG 8	Section du connecteur AWG rigide, H05(07) V-U	AWG 26...AWG 16
souple, H05(07) V-K	0.5...10 mm <sup>2</sup>	souple, H05(07) V-K	0.14...1.5 mm <sup>2</sup>
avec embout à collier, DIN 46 228/4	0.5...6 mm <sup>2</sup>	avec embout à collier, DIN 46 228/4	0.14...1.5 mm <sup>2</sup>
avec embout, selon DIN 46 228/1	0.5...6 mm <sup>2</sup>	avec embout, selon DIN 46 228/1	0.25...1.5 mm <sup>2</sup>
		avec embout, selon DIN 46 228/1	0.25...1.5 mm <sup>2</sup>

**Spécifications du système - Domaine hybride | Caractéristiques techniques**

Pas en mm (Signal)	3.81 mm	Pas en pouces (Signal)	0.15 inch
Nombre de pôles (Signal)	4	L2 en mm	3.81 mm
L2 en pouces	0.150 "	Nombre de rangées (Signal)	2
Matériau des contacts (Signal)	CuMg	Surface du contact (Signal)	tinned
Structure en couches du contact mâle (Signal)	1-3 µ Ni / 4-8 µ Sn	Tension nominale pour classe de surtension / degré de pollution niveau II/2 (Signal)	250 V
Tension nominale pour classe de surtension / degré de pollution niveau III/2 (Signal)	150 V	Tension nominale pour classe de surtension / degré de pollution niveau III/3 (Signal)	63 V
Tension de choc nominale pour classe de surtension / degré de pollution niveau II/2 (Signal)	2.5 kV	Tension de choc nominale pour classe de surtension / degré de pollution niveau III/2 (Signal)	2.5 kV
Tension de choc nominale pour classe de surtension / degré de pollution niveau III/3 (Signal)	2.5 kV	Résistance courant de crête (Signal)	3 x 1s with 80 A
Section du connecteur (Signal)	AWG 26...AWG 16		

**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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Technical specifications refer to the power contacts</li> <li>• Technical data of signal contacts: 50V / 5A, stripping length 8mm</li> <li>• Additional variants on request</li> </ul>

### **BVF 7.62HP/4/180MSF4 BCF/4 SNBKBX SP90**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Caractéristiques techniques

- Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.
- Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4
- Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1
- Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards.
- In accordance with IEC 61984, OMNIMATE-connectors are connectors without breaking capacity (COC). During designated use, connectors are not allowed to be engaged or disengaged when live or under load
- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months



**BVF 7.62HP/4/180MSF4 BCF/4 SNBKBX SP90**

**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'autres avantages :

- Échelonnement indiqué pour l'application : de la connexion compacte 4 mm<sup>2</sup> pour 29 A (IEC) ou 20 A (UL) jusqu'à la connexion robuste 16mm<sup>2</sup> 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 configurateur de produit.

**Informations générales de commande**

Type	BV/SV 7.62HP KO	Version	
Référence	<a href="#">1937590000</a>	Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Élément de codage,	
GTIN (EAN)	4032248608881	noir, Nombre de pôles: 1	
Qté.	50 ST		

**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**

Type	SDS 0.8X4.5X125	Version	
Référence	<a href="#">9009020000</a>	Tournevis, Tournevis	
GTIN (EAN)	4032248266883		
Qté.	1 ST		

## BVF 7.62HP/4/180MSF4 BCF/4 SNBKBX SP90

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

## Accessoires

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### 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 manoeuvre

### Informations générales de commande

Type	PZ 6/5	Version
Référence	<a href="#">9011460000</a>	Presse, Outil de sertissage pour embouts, 0.25mm <sup>2</sup> , 6mm <sup>2</sup> ,
GTIN (EAN)	4008190165352	Sertissage avec indentation trapézoïdale
Qté.	1 ST	

## BVF 7.62HP/4/180MSF4 BCF/4 SNBKBX SP90

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Pièces opposées

### SV 7.62HP / SC 3.81 90MSF



Connecteur mâle combiné à 90° avec contacts de signaux et de puissance avec raccordement PUSH IN incluant une bride centrale à verrouillage et (en option), un raccordement de blindage enfichable, au pas de 7,62. Permet le raccordement simultané de la puissance, des signaux et (en option) d'un blindage CEM. Idéal pour le raccordement d'entraînements par servomoteur et asynchrones.

Satisfait les exigences de CEI 61800-5-1 et permet une homologation UL selon UL840 600 V lorsqu'il est associé au connecteur femelle BVF 7.62HP/...BCF..R...

Sans connecteur femelle, la face d'enfichage garantit une protection avec les contacts de puissance d'au moins 3 mm lors d'une pression du doigt de 20 N.

La bride centrale à verrouillage réduit l'espace nécessaire de la largeur d'un pas par rapport aux solutions conventionnelles.

En option sur demande : sans fixation par bride, avec vis de montage supplémentaire ou avec fixation par bride à souder.

### Informations générales de commande

Type	SV 7.62HP/04/90MSF4 SC/...	Version	
Référence	<a href="#">1090370000</a>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé	
GTIN (EAN)	4032248858842	latéralement, Bride à visser centrale, Raccordement soudé THT, 7.62	
Qté.	36 ST	mm, Nombre de pôles: 4, 90°, Longueur du picot à souder (l): 3.5	
		mm, étamé, noir, Boîte	

### SV 7.62HP / SC 3.81 270MSF



Connecteur mâle combiné à 270° avec contacts de signaux et de puissance incluant une bride centrale à verrouillage, au pas de 7,62.

Permet le raccordement simultané de la puissance, des signaux et (en option) d'un blindage CEM. Idéal pour le raccordement d'entraînements par servomoteur et asynchrones.

Satisfait les exigences de CEI 61800-5-1 et permet une homologation UL selon UL840 600 V lorsqu'il est associé au connecteur femelle BVF 7.62HP/...BCF..R...

Sans connecteur femelle, la face d'enfichage garantit une protection avec les contacts de puissance d'au moins 3 mm lors d'une pression du doigt de 20 N.

La bride centrale à verrouillage réduit l'espace nécessaire de la largeur d'un pas par rapport aux solutions conventionnelles.

En option sur demande : sans fixation par bride, avec vis de montage supplémentaire ou avec fixation par bride à souder.

### Informations générales de commande

Type	SV 7.62HP/04/270MSF4 SC...	Version	
Référence	<a href="#">1090060000</a>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé	
GTIN (EAN)	4032248861392	latéralement, Bride à visser centrale, Raccordement soudé THT, 7.62	
Qté.	36 ST		

**BVF 7.62HP/4/180MSF4 BCF/4 SNBKBX SP90**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

**Pièces opposées**

mm, Nombre de pôles: 4, 270°, Longueur du picot à souder (l): 3.5  
 mm, étamé, noir, Boîte

**SV-SMT 7.62HP / SC 3.81 270 MSF**


OMNIMATE Power BV / SV 7.62HP Hybrid – pour l'énergie, les signaux et la CEM

D'une pierre trois coups !

Avec le connecteur enfichable OMNIMATE Power Hybrid, développeurs et utilisateurs disposent de la solution 3 en 1 idéale.

Le connecteur enfichable hybride pour moteur raccorde en même temps l'énergie, les signaux et la pièce de blindage CEM enfichable, et épargne ainsi de l'espace sur les circuits imprimés, sur les parties extérieures de boîtiers et dans l'armoire électrique. Le verrouillage auto-encliquetable manipulable d'une seule main réduit les temps d'installation et de maintenance grâce à un procédé d'enfichage unique. Même dans des conditions de montage difficiles, il est facile à utiliser et se verrouille automatiquement de façon sûre. Grâce à un guidage de câble fin à 30 degrés, la géométrie de la tôle de blindage réduit l'encombrement entre les rangées de jusqu'à 10 cm.

**Informations générales de commande**

Type	SV-SMT 7.62HP/04/270MSF...	Version
Référence	<a href="#">2529630000</a>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé
GTIN (EAN)	4050118539905	latéralement, Bride à visser centrale, Raccordement soudé THT/THR,
Qté.	36 ST	7.62 mm, Nombre de pôles: 4, 270°, Longueur du picot à souder (l): 2.6 mm, étamé, noir, Boîte

**SV-SMT 7.62HP / SC 3.81 90 MSF**


OMNIMATE Power BV / SV 7.62HP Hybrid – pour l'énergie, les signaux et la CEM

D'une pierre trois coups !

Avec le connecteur enfichable OMNIMATE Power Hybrid, développeurs et utilisateurs disposent de la solution 3 en 1 idéale.

Le connecteur enfichable hybride pour moteur raccorde en même temps l'énergie, les signaux et la pièce de blindage CEM enfichable, et épargne ainsi de l'espace sur les circuits imprimés, sur les parties extérieures de boîtiers et dans l'armoire électrique. Le verrouillage auto-encliquetable manipulable d'une seule main réduit les temps d'installation et de maintenance grâce à un procédé d'enfichage unique. Même dans des conditions de montage difficiles, il est facile à utiliser et se verrouille automatiquement de façon sûre. Grâce à un guidage de câble fin à 30 degrés, la géométrie de la tôle de blindage réduit l'encombrement entre les rangées de jusqu'à 10 cm.

## BVF 7.62HP/4/180MSF4 BCF/4 SNBKBX SP90

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

## Pièces opposées

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### Informations générales de commande

Type	SV-SMT 7.62HP/04/90MSF4...	Version
Référence	<a href="#">2545830000</a>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé
GTIN (EAN)	4050118555868	latéralement, Bride à visser centrale, Raccordement soudé THT/THR,
Qté.	95 ST	7.62 mm, Nombre de pôles: 4, 90°, Longueur du picot à souder (l): 2.6 mm, étamé, noir, Tape