

## SV 7.62HP/04/270G SC/04R SN DKG Y BX CO1

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Illustration du produit



Figure similaire

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

Version	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Fermé latéralement, Raccordement soudé THT, 7.62 mm, Nombre de pôles: 4, 270°, gris basalte, Boîte
Référence	<a href="#">2454010000</a>
Type	SV 7.62HP/04/270G SC/04R SN DKG Y BX CO1
GTIN (EAN)	4050118468717
Qté.	48 pièce(s)
Indices de produit	IEC: 1000 V / 41 A UL: 300 V / 35 A
Emballage	Boîte

## SV 7.62HP/04/270G SC/04R SN DKG Y BX CO1

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	28,3 mm	Profondeur (pouces)	1,114 inch
Hauteur version la plus basse	11,4 mm	Largeur	39,07 mm
Largeur (pouces)	1,538 inch	Poids net	8,396 g

## Classifications

ETIM 6.0	EC002637	ETIM 7.0	EC002637
ETIM 8.0	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	27-46-03-01

## 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 inch	Angle de sortie	270°
Nombre de pôles	4	Nombre de picots par pôle	2
Tolérance sur la longueur du picot à souder	+0,1 / -0,3 mm	Dimensions du picot à souder	0,8 x 1,0 mm
Diamètre du trou d'implantation (D)	1,4 mm	Tolérance du diamètre du trou d'implantation (D)	+ 0,1 mm
L1 en mm	22,86 mm	L1 en pouce	0,9 inch
Nombre de pôles	1	Protection au toucher selon DIN VDE 57106	safe to back of hand above the printed circuit board
Protection au toucher selon DIN VDE 0470	IP 20	Résistance de passage	2,00 mΩ
Codable	Oui		

## Données des matériaux

Matériau isolant	PA GF	Couleur	gris basalte
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 7012	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	Structure en couches du raccordement soudé	1...3 µm Ni / 4...6 µm Sn mat
Structure en couches du contact mâle	1...3 µm Ni / 4...6 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.	130 °C	Plage de température montage, min.	-25 °C
Plage de température montage, max.	130 °C		

## Données nominales selon CEI

testé selon la norme	IEC 60664-1, IEC 61984	Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 20 °C)	41 A
Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 20 °C)	41 A	Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 40 °C)	41 A
Courant nominal, nombre de pôles max. (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	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

Date de création 7 novembre 2022 15:01:59 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

2

## SV 7.62HP/04/270G SC/04R SN DKG Y BX CO1

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany


www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Données nominales selon CSA

Tension nominale (groupe d'utilisation B / CSA)	300 V	Tension nominale (groupe d'utilisation C / CSA)	300 V
Tension nominale (groupe d'utilisation D / CSA)	600 V	Courant nominal (groupe d'utilisation B / CSA)	33 A
Courant nominal (groupe d'utilisation C / CSA)	33 A	Courant nominal (groupe d'utilisation D / CSA)	5 A

## Données nominales selon UL 1059

Institut (cURus)		Certificat N° (cURus)	E60693
Tension nominale (groupe d'utilisation B / UL 1059)	300 V	Tension nominale (groupe d'utilisation C / UL 1059)	300 V
Tension nominale (groupe d'utilisation D / UL 1059)	600 V	Courant nominal (groupe d'utilisation B / UL 1059)	35 A
Courant nominal (groupe d'utilisation C / UL 1059)	35 A	Courant nominal (groupe d'utilisation D / UL 1059)	5 A
Ligne de fuite, min.	9,6 mm	Ligne d'air, min.	6,9 mm
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément.		

## Emballage

Emballage	Boîte	Longueur VPE	0 m
Largeur VPE	0 m	Hauteur VPE	0 m

## Spécifications du système - Carte hybride | Caractéristiques techniques

Pas en mm (hybride)	nominal	3,81 mm	
	Composant hybride	Signal	
Pas en mm (Signal)	3,81 mm		
Pas en pouces (hybride)	Composant hybride	Signal	
	nominal	0,15 inch	
Pas en pouces (Signal)	0,15 inch		
Nombre de pôles (hybride)	nominal	4	
	Composant hybride	Signal	
Nombre de pôles (Signal)	4		
Nombre de picots à souder par pôle (hybride)	Composant hybride	Signal	
	nominal	1	
Nombre de picots à souder par pôle (Signal)	1		
Dimensions du picot à souder (hybride)	Dimensions du picot à souder	0,8 x 0,8 mm	
	Composant hybride	Signal	
Dimensions du picot à souder (Signal)	0,8 x 0,8 mm		
Dimensions du picot à souder = d tolérance (hybride)	Composant hybride	Signal	
	Dimensions du picot à souder = d tolérance	Tolérance supérieure avec préfixe (tableau de baie minimale)	-0,03
		Tolérance supérieure avec préfixe (tableau de baie maximale)	+0,01
		Tolérance, unité	mm

Date de création 7 novembre 2022 15:01:59 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

3

## SV 7.62HP/04/270G SC/04R SN DKG Y BX CO1

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

Dimension du picot à souder = tolérance-0,03 / +0,01 mm  
d (Signal)

Diamètre du trou d'implantation (hybride)	Composant hybride nominal	Signal 1,3 mm
Diamètre du trou du circuit imprimé (Signal)	1.3 mm	
Tolérance du diamètre du trou d'implantation (hybride)	Composant hybride Tolérance du diamètre du trou d'implantation (D)	Signal ± 0,1 mm
Tolérance sur le diamètre du trou du circuit imprimé (Signal)	± 0,1 mm	
L2 en mm	3,81 mm	
L2 en pouces	0,15 inch	
Nombre de rangées (hybride)	Composant hybride Nombre de rangs	Signal 2
Nombre de rangées (Signal)	2	
Matériau des contacts (hybride)	Composant hybride Matériau des contacts	Signal CuMg
Matériau des contacts (Signal)	CuMg	
Surfaces de contact (hybride)	Composant hybride Surface du contact	Signal étamé
Surface du contact (Signal)	étamé	
Structure en couches du raccordement soudé (hybride)	Structure en couches du raccordement soudé	Matériel . Ni
		Résistance de la couche
		min. 1 µ
		max. 3 µ
Structure en couches du contact mâle (hybride)	Structure en couches du contact mâle	Matériel . Sn
		Résistance de la couche
		min. 4 µ
		max. 8 µ
Composant hybride	Signal	
Structure en couches du raccordement soudé (Signal)	1-3 µ Ni / 4-8 µ Sn	
Structure en couches du contact mâle (Signal)	1-3 µ Ni / 4-8 µ Sn	Résistance de la couche
		min. 1 µ
		max. 3 µ
		Matériel . Ni
Tension d'impulsion nominale pour classe de surtension / degré de pollution niveau II/2 (hybride)	Composant hybride nominal	Résistance de la couche
		min. 4 µ
		max. 8 µ
		Matériel . Sn
Tension nominale pour classe de surtension / degré de pollution niveau II/2 (Signal)	320 V	
Tension d'impulsion nominale pour classe de surtension / degré de pollution niveau III/2 (hybride)	Composant hybride nominal	Résistance de la couche
		min. 4 µ
		max. 8 µ
		Matériel . Sn
Tension nominale pour classe de surtension / degré de pollution niveau III/2 (Signal)	160 V	
Tension d'impulsion nominale pour classe de surtension / degré de pollution niveau III/3 (hybride)	Composant hybride nominal	Résistance de la couche
		min. 4 µ
		max. 8 µ
		Matériel . Sn
Tension nominale pour classe de surtension / degré de pollution niveau III/3 (Signal)	160 V	

Date de création 7 novembre 2022 15:01:59 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

4

## SV 7.62HP/04/270G SC/04R SN DKG Y BX CO1

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

Tension de choc nominale pour classe de surtension / degré de pollution niveau II/2 (hybride)	Composant hybride nominal	Signal 2,5 kV
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 (hybride)	Composant hybride nominal	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 (hybride)	Composant hybride nominal	Signal 2,5 kV
Tension de choc nominale pour classe de surtension / degré de pollution niveau III/3 (Signal)	2.5 kV	
Courant nominal, nombre de pôles (Tu=40 °C) (hybride)	Composant hybride min.	Signal 12,7 A
Courant nominal, nombre de pôles (Tu=20 °C) (hybride)	Composant hybride min.	Signal 14,2 A
Résistance aux pics de courant (hybride)	Composant hybride Tenue aux courants de faible durée	Signal 3 x 1s mit 80 A
Résistance courant de crête (Signal)	3 x 1s mit 80 A	
Ligne de fuite (hybride)	Composant hybride min.	Signal 4,38 mm
Ligne d'air (hybride)	Composant hybride min.	Signal 3,6 mm
Tension nominale (groupe d'utilisation B / CSA) (Hybride)	Composant hybride nominal	Signal 300 V
Tension nominale (groupe d'utilisation B / CSA) (Signal)	300 V	
Tension nominale (groupe d'utilisation C / CSA) (Hybride)	Composant hybride nominal	Signal 50 V
Tension nominale (groupe d'utilisation C / CSA) (Signal)	50 V	
Courant nominal (groupe d'utilisation B / CSA) (Hybride)	Composant hybride nominal	Signal 9 A
Courant nominal (groupe d'utilisation B / 9 A CSA) (Signal)		
Courant nominal (groupe d'utilisation C / CSA) (Hybride)	Composant hybride nominal	Signal 9 A
Courant nominal (groupe d'utilisation C / 9 A CSA) (Signal)		
Courant nominal (groupe d'utilisation D / CSA) (Hybride)	Composant hybride nominal	Signal 9 A
Courant nominal (groupe d'utilisation D / CSA) (Signal)	9 A	
Tension nominale (groupe d'utilisation B / UL 1059) (Hybride)	Composant hybride nominal	Signal 300 V
Tension nominale (groupe d'utilisation B / UL 1059) (Signal)	300 V	
Tension nominale (groupe d'utilisation C / UL 1059) (Hybride)	Composant hybride nominal	Signal 50 V
Tension nominale (groupe d'utilisation C / UL 1059) (Signal)	50 V	
Tension nominale (groupe d'utilisation D / UL 1059) (Hybride)	Composant hybride	Signal

Date de création 7 novembre 2022 15:01:59 CET

## Fiche de données

**SV 7.62HP/04/270G SC/04R SN DKG Y BX CO1**

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

Courant nominal (groupe d'utilisation B / UL 1059) (Hybride)	Composant hybride nominal	Signal 5 A
Courant nominal (groupe d'utilisation B / 5 A UL 1059) (Signal)		
Courant nominal (groupe d'utilisation C / UL 1059) (Hybride)	Composant hybride nominal	Signal 5 A
Courant nominal (groupe d'utilisation C / 5 A UL 1059) (Signal)		
Courant nominal (groupe d'utilisation D / UL 1059) (Hybride)	Composant hybride	Signal

### 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>• Stockage à long terme du produit à une température moyenne de 50 °C et une humidité moyenne de 70 %, 36 mois</li> </ul>

### Agréments

Agréments



UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (cURus)	E60693

### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">Declaration of the Manufacturer</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	<a href="#">FL DRIVES EN</a> <a href="#">MB DEVICE MANUF. EN</a> <a href="#">FL DRIVES DE</a> <a href="#">FL HEATING ELECTR EN</a> <a href="#">FL APPL INVERTER EN</a> <a href="#">FL_BASE_STATION_EN</a> <a href="#">FL ELEVATOR EN</a> <a href="#">FL POWER SUPPLY EN</a> <a href="#">FL 72H SAMPLE SER EN</a> <a href="#">PO OMNIMATE EN</a>

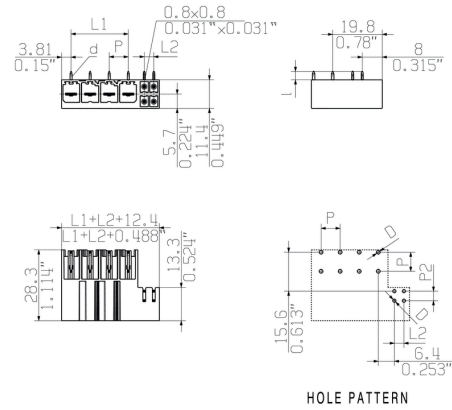
SV 7.62HP/04/270G SC/04R SN DKG Y BX CO1

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

www.weidmueller.com

Dessins

Dimensional drawing



## Recommended wave soldering profiles

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klängenbergstraße 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.