

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit









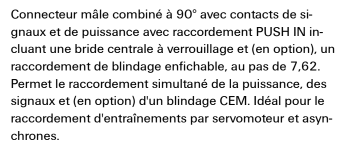












Satisfait les exigences de CEI 61800-5-1 et permet une homologation UL selon UL840 600 V lorsqu'il est associé au connecteur femelle BVF 7.62HP/...BCF..R...

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, Bride à visser centrale, Raccordement soudé THT, 7.62 mm, Nombre de pôles: 5, 90°, Longueur du picot à souder (I): 3.5 mm, étamé, noir, Boîte
Référence	<u>1157000000</u>
Туре	SV 7.62HP/05/90MSF3 SC/04R SN BK BX
GTIN (EAN)	4032248944149
Qté.	30 pièce(s)
Indices de produit	IEC: 1000 V / 41 A UL: 300 V / 35 A
Emballage	Boîte



Weidmüller Interface GmbH & 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	14,9 mm	Hauteur (pouces)	0,587 inch
Hauteur version la plus basse	11,4 mm	 Largeur	54,31 mm
Largeur (pouces)	2,138 inch	Poids net	4,5 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	27-46-03-01	ECLASS 13.0	27-46-03-01
ECLASS 14.0	27-46-03-01		

Caractéristiques du système

Famille de produits	OMNIMATE Power - série	Type de raccordement	
	BV/SV 7.62HP		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	90°
Nombre de pôles	5	Nombre de picots par pôle	2
Longueur du picot à souder (I)		Tolérance sur la longueur du picot à sou	- -
	3,5 mm	der	+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		L1 en mm	
d'implantation (D)	+ 0,1 mm		38,1 mm
L1 en pouce	1,5 "	L2 en mm	3,81 mm
L2 en pouces	0,15 "	Nombre de séries	1
Nombre de pôles		Protection au toucher selon DIN VDE 57	safe to back of hand above
	1	106	the printed circuit board
Protection au toucher selon DIN VDE		Résistance de passage	
0470	IP 20		2,00 mΩ
Codable		Couple de serrage pour bride vissée,	
	Oui	min.	0,2 Nm
Couple de serrage pour bride vissée,		Cycles d'enfichage	
max.	0,3 Nm		25
Force d'enfichage/pôle, max.	12 N	Force d'extraction/pôle, max.	7 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	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Matériau des contacts	Alliage de cuivre	Surface du contact	étamé
Structure en couches du raccordement soudé	13 μm Ni / 46 μm Sn mat	Structure en couches du contact mâle	13 μm Ni / 46 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



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)	41 A
Courant nominal, nombre de pôles max.		Courant nominal, nombre de pôles min.	
(Tu = 20 °C)	41 A	(Tu = 40 °C)	41 A
Courant nominal, nombre de pôles max.		Tension de choc nominale pour classe	
(Tu = 40 °C)	41 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 420 A

Données nominales selon CSA

Institut (CSA) Certificat № (CSA)

Tension nominale (groupe d'utilisation B / CSA)	300 V
b / C3A)	300 V
Tension nominale (groupe d'utilisation	
D / CSA)	600 V
Courant nominal (groupe d'utilisation C	/
CSA)	33 A
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications in-

approuvées

Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément.

	200039-1121690
Tension nominale (groupe d'utilisation	ı
C / CSA)	300 V
Courant nominal (groupe d'utilisation	B /
CSA)	33 A
Courant nominal (groupe d'utilisation	
D/CSA)	5 A

Données nominales selon UL 1059

Institut (cURus) Certificat № (cURus)

	C = 100 03
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)	/ 33 A
Ligne de fuite, min.	9,6 mm
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)	300 V
Courant nominal (groupe d'utilisation B / UL 1059)	/ 35 A
Courant nominal (groupe d'utilisation D / UL 1059)	5 A
Ligne d'air, min.	6,9 mm

Emballage

Emballage	Boîte	Longueur VPE	338 mm
Largeur VPE	130 mm	Hauteur VPE	33 mm

Spécifications du système - Carte hybride | Caractéristiques techniques

ficat d'agrément.

Pas en mm (hybride)	nominal	3,81 mm
	Composant hybride	Signal

Date de création 4 novembre 2024 22:17:38 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Pas en mm (Signal)	3.81 mm				
Pas en pouces (hybride)	Composant hybride	Signal			
, , ,	nominal	0,15 "			
Pas en pouces (Signal)	0.15 "	0,10			
Nombre de pôles (hybride)	Composant hybride	Signal			
	nominal	4			
Nombre de pôles (Signal)	4				
Nombre de picots à souder par pôle (hy-	Composant hybride	Signal			
bride)	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 tolé- rance (hybride)	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)	éfixe (tableau		
		Tolérance, unité mm			
	Composant hybride	Signal			
Dimension du picot à souder = tolérance d (Signal)	-0,03 / +0,01 mm				
Diamètre du trou d'implantation (hy-	Composant hybride	Signal			
bride)	nominal	1,3 mm			
Diamètre du trou du circuit imprimé (Si- gnal)	1.3 mm				
Tolérance du diamètre du trou	Composant hybride	Signal			
d'implantation (hybride)	Tolérance du diamètre du trou d'implantation (D)	± 0,1 mm			
Tolérance sur le diamètre du trou du circuit imprimé (Signal)	± 0,1 mm				
L2 en mm	3,81 mm				
	0,15 "				
Nombre de rangées (hybride)	Composant hybride	Signal			
Nombre de rangées (Signal)	2				
Matériau des contacts (hybride)	Composant hybride	Signal			
	Matériau des contacts	CuMg			
Matériau des contacts (Signal)	CuMg				
Surfaces de contact (hybride)	Composant hybride	Signal			
	Surface du contact	étamé			
Surface du contact (Signal)	étamé				
Structure en couches du raccordement	Structure en couches du raccordement soudé	Matériel .	Ni		
soudé (hybride)		Résistance de la	min.	1 µm	
		couche	max.	3 µm	
		Matériel .	Sn		
		Résistance de la	min.	4 µm	
		couche	max.	8 µm	
	Composant hybride	Signal			
Structure en couches du raccordement	1.2 um Ni. / / 9 um Cn				

Structure en couches du raccordement $\,$ 1-3 μm Ni / 4-8 μm Sn soudé (Signal)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Structure en couches du contact mâle	Structure en couches du contact mâle	Matériel .	Ni		
hybride)		Résistance de la	min. 1 µm		
		couche	max. 3 μm		
		Matériel .	Sn		
		Résistance de la couche	min. 4 μm max. 8 μm		
	Composant hybride	Signal			
Structure en couches du contact mâle Signal)	1-3 μm Ni / 4-8 μm Sn				
Tension d'impulsion nominale pour	Composant hybride	Signal			
classe de surtension / degré de pollution niveau II/2 (hybride)	nominal	320 V			
Tension nominale pour classe de surtension / degré de pollution niveau II/2 (Signal)	320 V				
Tension d'impulsion nominale pour	Composant hybride	Signal			
classe de surtension / degré de pollution niveau III/2 (hybride)	nominal	160 V			
Tension nominale pour classe de surtension / degré de pollution niveau III/2 (Si-	160 V				
gnal) Tension d'impulsion nominale pour	Composant hybride	Signal			
classe de surtension / degré de pollution	nominal	160 V			
niveau III/3 (hybride) Tension nominale pour classe de surtension / degré de pollution niveau III/3 (Signal)	160 V				
ension de choc nominale pour classe	Composant hybride	Signal			
le surtension / degré de pollution ni- reau II/2 (hybride)	nominal	2,5 kV			
Tension de choc nominale pour classe de surtension / degré de pollution ni- yeau II/2 (Signal)	2.5 kV				
Tension de choc nominale pour classe	Composant hybride	Signal			
le surtension / degré de pollution ni- eau III/2 (hybride)	nominal	2,5 kV			
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2.5 kV				
ension de choc nominale pour classe	Composant hybride	Signal			
de surtension / degré de pollution ni- /eau III/3 (hybride)	nominal	2,5 kV			
Tension de choc nominale pour classe de surtension / degré de pollution ni- veau III/3 (Signal)	2.5 kV				
Courant nominal, nombre de pôles Tu=40 °C) (hybride)	Composant hybride	Signal			
Courant nominal, nombre de pôles	min. Composant hybride	12,7 A Signal			
Tu=20 °C) (hybride)	min.	14,2 A			
Résistance aux pics de courant (hybride)	Composant hybride	Signal			
	Tenue aux courants de faible durée	3 x 1s mit 80 A			
(- 3 /	3 x 1s mit 80 A				
igne de fuite (hybride)	Composant hybride min.	Signal 4,38 mm			
igne d'air (hybride)	Composant hybride				
	min.	Signal 3,6 mm			
Tension nominale (groupe d'utilisation	Composant hybride	Signal			
3 / CSA) (Hybride)	nominal	300 V			

Date de création 4 novembre 2024 22:17:38 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Tension nominale (groupe d'utilisation	Composant hybride	Signal	
C / CSA) (Hybride)	nominal	50 V	
Tension nominale (groupe d'utilisation C / CSA) (Signal)	50 V		
Courant nominal (groupe d'utilisation B /	Composant hybride	Signal	
CSA) (Hybride)	nominal	9 A	
Courant nominal (groupe d'utilisation B / CSA) (Signal)	9 A		
Courant nominal (groupe d'utilisation C /	Composant hybride	Signal	
CSA) (Hybride)	nominal	9 A	
Courant nominal (groupe d'utilisation C / CSA) (Signal)	9 A		
Courant nominal (groupe d'utilisation	Composant hybride	Signal	
O / CSA) (Hybride)	nominal	9 A	
Courant nominal (groupe d'utilisation D / CSA) (Signal)	9 A		
Tension nominale (groupe d'utilisation	Composant hybride	Signal	
3 / UL 1059) (Hybride)	nominal	300 V	
B / UL 1059) (Signal)	300 V		
Tension nominale (groupe d'utilisation	Composant hybride	Signal	
C / UL 1059) (Hybride)	nominal	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	
Courant nominal (groupe d'utilisation B /	Composant hybride	Signal	
JL 1059) (Hybride)	nominal	5 A	
Courant nominal (groupe d'utilisation B / JL 1059) (Signal)	5 A		
Courant nominal (groupe d'utilisation C /	Composant hybride	Signal	
JL 1059) (Hybride)	nominal	5 A	
Courant nominal (groupe d'utilisation C / JL 1059) (Signal)	5 A		
Courant nominal (groupe d'utilisation D / UL 1059) (Hybride)	Composant hybride	Signal	

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Note importante

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	 Les caractéristiques techniques portent sur les contacts de puissance Caractéristiques électriques des contacts de signalisation: 50 V / 5 A, longueur de dénudage 8 mm Courant nominal par rapport à la section nominale et au Nb min. de pôles. Données du schéma: P1=7,62 mm; P2=3,81 mm 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. MFX et MSFX: X= position de la bride centrale par ex. MF2, MSF3 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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Ag			

Agréments	(B)
	S C F THE US

ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat № (cURus)	E60693

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	Declaration of the Manufacturer
Données techniques	CAD data – STEP
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 PO OMNIMATE EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

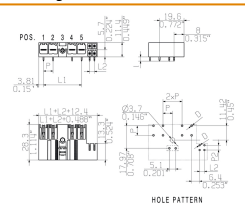
www.weidmueller.com

Dessins

Illustration du produit



Connection diagram



Connection diagram

NO OF POLES	X = MIDDLE FLANGE POSITION	POS. 1 2 3 4 5						
		1	2	3	4	5	6	7
2	M(S)F2	О	х	0				
3	M(S)F2	0	х	0	0			
3	M(S)F3	0	0	х	0			
4	M(S)F2	О	х	0	0	0		
4	M(S)F3	0	0	Х	0	0		
4	M(S)F4	0	0	0	х	0		
5	M(S)F2	0	х	0	0	0	0	
5	M(S)F3	0	0	х	0	0	0	
5	M(S)F4	0	0	0	х	0	0	
5	M(S)F5	0	0	0	0	х	0	
6	M(S)F2	0	х	0	0	0	0	0
6	M(S)F3	0	0	Х	0	0	0	0
6	M(S)F4	0	0	0	Х	0	0	0
6	M(S)F5	0	0	0	0	Х	0	0
6	M(S)F6	0	0	0	0	0	Х	0



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)			



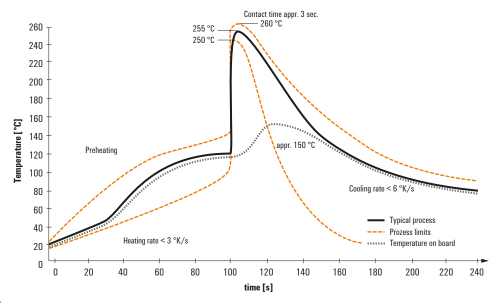
Recommended wave solderding profiles

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.