

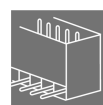
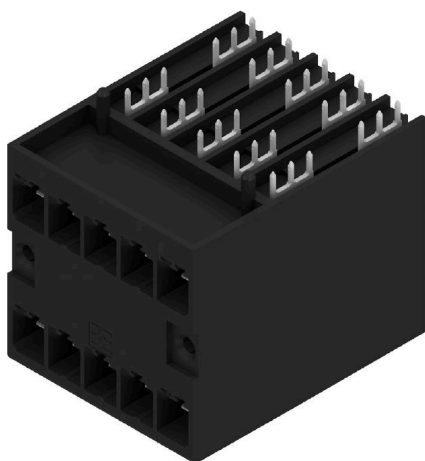
SVD 7.62HP/10/270G 3.2SN BK BX**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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'enchâssement intégrée 100 % sûre, 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, Fermé latéralement, Raccordement soudé THT, 7.62 mm, Nombre de pôles: 10, 270°, Longueur du picot à souder (l): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte
Référence	1543330000
Type	SVD 7.62HP/10/270G 3.2SN BK BX
GTIN (EAN)	4050118348163
Qté.	24 Pièce
Indices de produit	IEC: 1000 V / 47 A UL: 300 V / 30 A
Emballage	Boîte

Date de création 29.12.2025 11:26:49 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

SVD 7.62HP/10/270G 3.2SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search [Site Web UL](#)

Certificat N° (cURus) E60693

Dimensions et poids

Profondeur	48.9 mm	Profondeur (pouces)	1.9252 inch
Hauteur	41.9 mm	Hauteur (pouces)	1.6496 inch
Hauteur version la plus basse	38.7 mm	Largeur	76.2 mm
Largeur (pouces)	3 inch	Poids net	38 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	EC002637	ETIM 9.0	EC002637
ETIM 10.0	EC002637	ECLASS 14.0	27-46-02-01
ECLASS 15.0	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)	0.300 "	Angle de sortie	270°
Nombre de pôles	10	Nombre de picots par pôle	3
Longueur du picot à souder (l)	3.2 mm	Tolérance sur la longueur du picot à souder	+0.1 / -0.3 mm
Dimensions du picot à souder	0,8 x 1,0 mm	Dimension du picot à souder = tolérance +0.1 / -0.1 mm d	
Diamètre du trou d'implantation (D)	1.4 mm	Tolérance du diamètre du trou d'implantation (D)	+ 0,1 mm
L1 en mm	30.48 mm	L1 en pouce	1.200 "
Nombre de séries	2	Nombre de pôles	2
Protection au toucher selon DIN VDE 57 106	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	I
Indice de Poursuite Comparatif (CTI)	≥ 600	Moisture Level (MSL)	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Matériau des contacts	Alliage de cuivre
Surface du contact	étamé	Type étamé	mat
Structure en couches du raccordement soudé	1...3 µm Ni / 4...8 µm Sn matt	Structure en couches du contact mâle	4...8 µm Sn matt
Température de stockage, min.	-40 °C	Température de stockage, max.	70 °C
Température de fonctionnement, min.	-50 °C	Température de fonctionnement, max.	120 °C

SVD 7.62HP/10/270G 3.2SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Plage de température montage, min. -25 °C

Plage de température montage, max. 120 °C

Données nominales selon CEI

testé selon la norme IEC 60664-1, IEC 61984

Courant nominal, nombre de pôles max. 47 A
(Tu = 20 °C)Courant nominal, nombre de pôles max. 42 A
(Tu = 40 °C)Tension de choc nominale pour classe
de surtension/Degré de pollution II/2 630 VTension de choc nominale pour classe
de surtension/Degré de pollution II/2 6 kVTension de choc nominale pour classe
de surtension/Degré de pollution III/3 6 kV

Ligne de fuite, min. 9.6 mm

Courant nominal, nombre de pôles min. 47 A
(Tu = 20 °C)Courant nominal, nombre de pôles min. 42 A
(Tu = 40 °C)Tension de choc nominale pour classe
de surtension/Degré de pollution II/2 1000 VTension de choc nominale pour classe
de surtension/Degré de pollution III/3 630 VTension de choc nominale pour classe
de surtension/Degré de pollution II/2 6 kV

Tenue aux courants de faible durée 3 x 1 s mit 192 A

Espace libre, min. 6.9 mm

Données nominales selon CSA

Tension nominale (groupe d'utilisation
B / CSA) 300 VTension nominale (groupe d'utilisation
D / CSA) 300 VTension nominale (groupe d'utilisation
C / CSA) 300 VCourant nominal (groupe d'utilisation
D / CSA) 5 A

Données nominales selon UL 1059

Institut (cURus) CURUS

Tension nominale (groupe d'utilisation
B / UL 1059) 300 VTension nominale (groupe d'utilisation
D / UL 1059) 600 VCourant nominal (groupe d'utilisation C / 30 A
UL 1059)Référence aux valeurs approuvées Les spécifications
indiquent les valeurs
maximales. Détails - voir le
certificat d'agrément.

Certificat N° (cURus) E60693

Tension nominale (groupe d'utilisation
C / UL 1059) 300 VCourant nominal (groupe d'utilisation B / 30 A
UL 1059)Courant nominal (groupe d'utilisation
D / UL 1059) 5 A

Emballage

Emballage Boîte

Largeur VPE 136.00 mm

Longueur VPE 353.00 mm

Hauteur VPE 61.00 mm

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

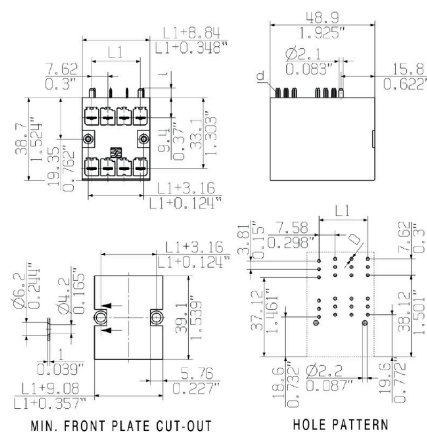
- Additional variants on request
- Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.
- P on drawing = pitch
- Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards.
- 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

Dessins

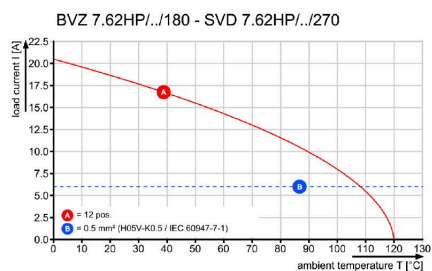
Illustration du produit



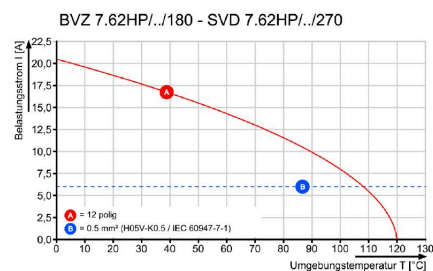
Dimensional drawing



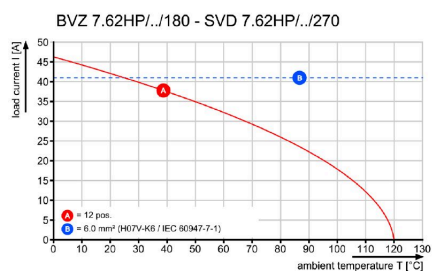
Graph



Graph



Graph



Avantages produit

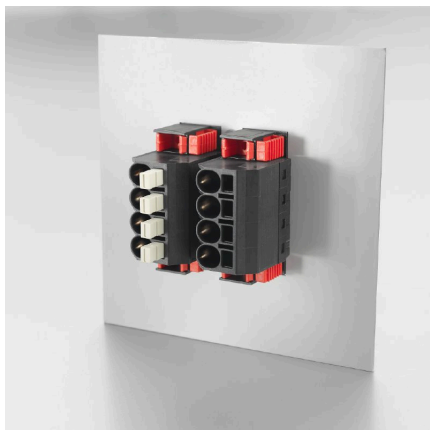


High component densitySmall and compact pitch

High component densitySmall and compact pitch

Dessins

Avantages produit



High component density Small and compact pitch

Avantages produit



Space-saving power male header Through
PUSH IN connection system

SVD 7.62HP/10/270G 3.2SN BK BX**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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 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 configurateur de produit.

Informations générales de commande

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