

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Illustration du produit



















Power on board - 100 % sécurité, 100 % intégration, 100 % rentabilité :

La solution compacte et rationnelle pour les applications UL-600V dans le secteur de puissances basses.

Connecteur femelle puissant pour les applications jusqu'à 12 kVA :

- 29 A avec 400 V (CEI)
- 20 A à 600 V (UL)
- 0,08 4 mm² / AWG 28 12

Aide à l'homologation de composant :

- Satisfait les exigences de 600 V selon UL 508 / UL 840
- Une fois enfiché, satisfait les exigences renforcées sur la protection des doigts, selon CEI 68100-5-1

Le régime minceur pour les séries d'appareils à plusieurs niveaux : diminuez la taille et les coûts des appareils dans le secteur de puissances basses à grands volumes - sans faire de compromis au niveau de l'homologation!

Informations générales de commande

Version	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 7.62 mm, Nombre de pôles: 2, 180°, Raccordement vissé, Plage de serrage, max. : 4 mm², Boîte
Référence	<u>2488670000</u>
Туре	BLZ 7.62HP/02/180 SN GN BX
GTIN (EAN)	4050118498820
Qté.	100 pièce(s)
Indices de produit	IEC: 630 V / 29 A / 0.2 - 4 mm ² UL: 600 V / 20 A / AWG 20 - AWG 12
Emballage	Boîte



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Dimensions et poids

Difficusions et polus			info@waidmwallar.com	
	22.2		0.047: 1	
Profondeur	23,3 mm	Profondeur (pouces)	www.weidmuelle9.23ninch	
Hauteur	18,3 mm	Hauteur (pouces)	0,72 inch	
Poids net	3,928 g			

Températures

Température de fonctionnement, min.	-50 °C	Température de fonctionnement, max.	100 °C

Classifications

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
ETIM 8.0	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

Conducteurs indiqués pour raccordement

Plage de serrage, min.	0,08 mm ²
Plage de serrage, max.	4 mm ²
Section de raccordement du conducteu AWG, min.	r,AWG 28
Section de raccordement du conducteu AWG, max.	r,AWG 12
Rigide, min. H05(07) V-U	0,2 mm ²
Rigide, max. H05(07) V-U	4 mm ²
souple, min. H05(07) V-K	0,2 mm ²
souple, max. H05(07) V-K	4 mm ²
avec embout isolé DIN 46 228/4, min.	0,2 mm ²
avec embout isolé DIN 46 228/4, max.	2,5 mm ²
avec embout, DIN 46228 pt 1, min.	0,2 mm ²
avec embout selon DIN 46 228/1, max	. 2,5 mm²

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

[;] ø



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Dogganant		1	9 5231 14-2083
Raccordement	Section pour le raccordement du conducteur	Туре	câblage fin
		_	dmueller.0026 mm²
	Embout		énudage nominal 10 mm
		Emboury@coff	ศกาษย์ <u>ค.ค.ท. 12 HBL</u>
	Section pour le raccordement du conducteur	Туре	câblage fin
		nominal	0,34 mm ²
	Embout	Longueur de dé	énudage nominal 10 mm
		Embout recomm	mandé <u>H0,34/12 TK</u>
	Section pour le raccordement du conducteur	Type	câblage fin
		nominal	0,5 mm ²
	Embout	Longueur de dé	énudage nominal 6 mm
		Embout recomm	mandé <u>H0,5/6</u>
	Section pour le raccordement du conducteur	Туре	câblage fin
		nominal	0,75 mm ²
	Embout	Longueur de dé	énudage nominal 6 mm
		Embout recomm	mandé <u>H0,75/6</u>
	Section pour le raccordement du conducteur	Туре	câblage fin
		nominal	1 mm²
	Embout	Longueur de dé	énudage nominal 6 mm
		Embout recomm	mandé <u>H1,0/6</u>
	Section pour le raccordement du conducteur	Туре	câblage fin
		nominal	1,5 mm²
	Embout	Longueur de dé	énudage nominal 7 mm
		Embout recomm	mandé <u>H1,5/7</u>
	Section pour le raccordement du conducteur	Туре	câblage fin
		nominal	2,5 mm ²
	Embout	Longueur de dé	énudage nominal 7 mm
		Embout recomm	mandé <u>H2,5/7</u>
Texte de réference	Le diamètre extérieur du collier plastique ne doit longueur des embouts en fonction du produit et		

Paramètres système

Famille de produits	OMNIMATE Power - série	Type de raccordement	
	BL/SL 7.62HP		Raccordement installation
Technique de raccordement de		Pas en mm (P)	
conducteurs	Raccordement vissé		7,62 mm
Pas en pouces (P)	0,3 inch	Orientation de la sortie du conducteur	180°
Nombre de pôles	2	L1 en mm	7,62 mm
L1 en pouce	0,3 inch	Nombre de séries	1
Nombre de pôles	1	Section nominale	2,5 mm ²
Protection au toucher selon DIN VD	E 57	Protection au toucher selon DIN VDE	
106	protection doigt	0470	IP 20
Degré de protection	IP20	Résistance de passage	5,00 mΩ
Codable	Oui	Longueur de dénudage	7 mm
Couple de serrage, min.	0,4 Nm	Couple de serrage, max.	0,5 Nm
Vis de serrage	M 2,5	Norme lame de tournevis	DIN 5264
Cycles d'enfichage	25	Force d'enfichage/pôle, max.	9,5 N
Force d'extraction/pôle, max.	8.5 N		



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Données des matériaux

Matériau isolant	PBT
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 6021
Indice de Poursuite Comparatif (CTI)	≥ 200
Matériau des contacts	Alliage de cuivre
Structure en couches du contact mâle	48 µm Sn étamé à chaud
Température de stockage, max.	70 °C
Température de fonctionnement , max.	100 °C
Plage de température montage, max.	100 °C

e lve rte o êle
IIIa
V-0
étamé
-40 °C
-50 °C
-25 °C

Données nominales selon CEI

testé selon la norme	
	IEC 60664-1, IEC 61984
Courant nominal, nombre de pôles max.	
(Tu = 20 °C)	26,5 A
Courant nominal, nombre de pôles max.	
(Tu = 40 °C)	23 A
Tension de choc nominale pour classe	
de surtension/Degré de pollution III/2	500 V
Tension de choc nominale pour classe	
de surtension/Degré de pollution II/2	4 kV
Tension de choc nominale pour classe	
de surtension/Degré de pollution III/3	6 kV
Espace libre, min.	9,8 mm

Courant nominal, nombre de pôles min. $(Tu = 20 ^{\circ}C)$	29 A
Courant nominal, nombre de pôles min. $(Tu = 40 ^{\circ}C)$	25 A
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2	630 V
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3	400 V
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2	6 kV
Tenue aux courants de faible durée	
	3 x 1s mit 180 A
Ligne de fuite, min.	11,3 mm

Données nominales selon CSA

Tension nominale (groupe d'utilisation	n
B / CSA)	600 V
Tension nominale (groupe d'utilisation	n
D / CSA)	600 V
Courant nominal (groupe d'utilisation	C/
CSA)	20 A
Section de raccordement de câble Al	WG,
min.	AWG 20

Tension nominale (groupe d'utilisation	า
C / CSA)	600 V
Courant nominal (groupe d'utilisation	B /
CSA)	20 A
Courant nominal (groupe d'utilisation	
D / CSA)	5 A
Section de raccordement de câble AV	VG,
max.	AWG 12

Données nominales selon UL 1059

Institut (cURus)



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 CUL 1059)	C / 20 A
Section de raccordement de câble AW min.	/G, AWG 20
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le

	E60693
Tension nominale (groupe d'utilisation	
C / UL 1059)	600 V
Courant nominal (groupe d'utilisation B	/
UL 1059)	20 A
Courant nominal (groupe d'utilisation	
D / UL 1059)	5 A
Section de raccordement de câble AWO	G,
max.	AWG 12

Date de création 30 mars 2023 16:26:26 CEST

certificat d'agrément.



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Type de conducteur et semi-rigide 2,5 mm²

Type de conducteur et AWG 20/1

Type de conducteur et AWG 20/19

Type de conducteur et AWG 12/1

Type de conducteur et AWG 12/19

section du conducteur

réussite

Emballage

Contrôles de type

Emballage	Boîte	Longueur VPE	www.weidmuelle4.com
Largeur VPE	95 mm	Hauteur VPE	77 mm

Test : durabilité des marquages	Norme	DIN EN 61984 section 7.3.2 / 09.02 en tenant compte de DIN EN 60068-2-70 / 07.96
	Test	marque d'origine, identification du type, pas, type de matériau, date horloge
	Évaluation	disponible
	Test	longévité
	Évaluation	réussite
Test : mauvais engagement (non- interchangeabilité)	Norme	DIN EN 61984 section 6.3 et 6.9.1 / 09.02
	Test	tourné à 180° avec éléments de codage
	Évaluation	réussite
	Test	tourné à 180° sans éléments de codage
	Évaluation	réussite
Test : section à fixer	Norme	DIN EN 60999-1 section 7 et 9.1 / 12.00, DIN EN 60947-1 section 8.2.4.5.1 / 12.02
	Type de conducteur	Type de conducteur et rigide 0,5 mm ² section du conducteur
		Type de conducteur et semi-rigide 0,5 mm ² section du conducteur
		Type de conducteur et rigide 2,5 mm ² section du conducteur

Évaluation



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Test des dommages causés aux et au	Norme	DIN EN 60999-1 section 9.4 / 12.00
esserrage accidentel des conducteurs	Exigence	0,2 kginfo@weidmueller.com
	Type de conducteur	Type de conducteur et AWG 28/1 sectionwlw.oveidnoteller.com
		Type de conducteur et AWG 28/19 section du conducteur
	Évaluation	réussite
	Exigence	0,3 kg
	Type de conducteur	Type de conducteur et H05V-U0.5 section du conducteur
		Type de conducteur et H05V-K0.5 section du conducteur
	Évaluation	réussite
	Exigence	0,7 kg
	Type de conducteur	Type de conducteur et AWG 14/1 section du conducteur
		Type de conducteur et AWG 14/19 section du conducteur
	Évaluation	réussite
	Exigence	0,9 kg
	Type de conducteur	Type de conducteur et H07V-U4.0 section du conducteur
		Type de conducteur et H07V-K4.0 section du conducteur
	Évaluation	réussite
est de décrochage	Norme	DIN EN 60999-1 section 9.5 / 12.00
	Exigence	≥5 N
	Type de conducteur	Type de conducteur et AWG 28/1 section du conducteur
		Type de conducteur et AWG 28/19 section du conducteur
	Évaluation	réussite
	Exigence	≥20 N
	Type de conducteur	Type de conducteur et H05V-U0.5 section du conducteur
		Type de conducteur et H05V-K0.5 section du conducteur
	Évaluation	réussite
	Exigence	≥50 N
	Type de conducteur	Type de conducteur et AWG 14/1 section du conducteur
		Type de conducteur et AWG 14/19 section du conducteur
		Type de conducteur et H07V-K4.0 section du conducteur
	Évaluation	réussite
	Exigence	≥60 N
	Type de conducteur	Type de conducteur et H07V-U4.0 section du conducteur
	Évaluation	réussite

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

• Stockage à long terme du produit à une température moyenne de 50 °C et une humidité moyenne de 70 %,



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Agréments

Agréments www.weidmueller.com

 ROHS
 Conforme

 UL File Number Search
 Site Web UL

 Certificat Nº (cURus)
 E60693

Téléchargements

Notification de modification produit	20220627 Change OMNIMATE® Power BLZ 7.62HP
·	20220627 Technische Änderung OMNIMATE® Power BLZ 7.62HP
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL DRIVES EN
	<u>FL DRIVES DE</u>



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

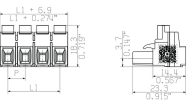
Fax. +49 5231 14-2083

Dessins

Illustration du produit



Dimensional drawing @weidmueller.com



Graph Graph

