

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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 des faibles puissances jusqu'à 12 kVA.

- 29 A à 630 V (CEI)
- 20 A à 600 V (UL)
- Face d'enfichage à compartiment unique
- \bullet Plage de raccordement : 0,08 4 mm² / AWG 28 12L'élément qui vous aide à satisfaire aux exigences lors de l'homologation des appareils :
- satisfait les exigences pour 600 V selon UL508/UL840
- satisfait les exigences plus strictes de protection de contact de CEI 68100-5-1Le régime minceur pour les séries d'appareils à plusieurs niveaux : taille et coût des appareils réduits 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: 8, 180°, Rac- cordement vissé, Plage de serrage, max. : 4 mm², Boîte
Référence	<u>1164890000</u>
Туре	BLZ 7.62HP/08/180LR SN OR BX
GTIN (EAN)	4032248954926
Qté.	20 Pièce
Indices de produit	IEC: 630 V / 29 A / 0.2 - 4 mm ² UL: 600 V / 20 A / AWG 20 - AWG 12
Emballage	Boîte

BLZ 7.62HP/08/180LR SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments	c FLL*us
ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat № (cURus)	E60693

Dimensions et poids

Profondeur	23.3 mm	Profondeur (pouces)	0.9173 inch
Hauteur	18.3 mm	Hauteur (pouces)	0.7205 inch
Largeur	69.84 mm	Largeur (pouces)	2.7496 inch
Poids net	21.8 g		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption	
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids	
Empreinte carbone du produit	Du berceau à la porte	0.332 kg CO2eq.

Classifications

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	EC002638
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-46-02-02	ECLASS 14.0	27-46-02-02
ECLASS 15.0	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 conducteur AWG, min.	;AWG 28
Section de raccordement du conducteur AWG, max.	;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 mm ²
Jauge à bouchon selon EN 60999 a x b	;2,8 mm x 2,4 mm

Ø			
Raccordement	Section pour le raccordement du conducteur	Туре	câblage fin
		nominal	0.25 mm ²
	Embout	Longueur de dénudage	nominal 10 mm
		Embout recommandé	H0,25/12 HBL
	Section pour le raccordement du conducteur	Туре	câblage fin
		nominal	0.34 mm ²
	Embout	Longueur de dénudage	nominal 10 mm

BLZ 7.62HP/08/180LR SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

	Embout recommandé	H0,34/12 TK
Section pour le raccordement du conducteur	Туре	câblage fin
	nominal	0.5 mm²
Embout	Longueur de dénudage	nominal 6 mm
	Embout recommandé	H0,5/6
Section pour le raccordement du conducteur	Туре	câblage fin
	nominal	0.75 mm ²
Embout	Longueur de dénudage	nominal 6 mm
	Embout recommandé	<u>H0,75/6</u>
Section pour le raccordement du conducteur	Туре	câblage fin
	nominal	1 mm ²
Embout	Longueur de dénudage	nominal 6 mm
	Embout recommandé	<u>H1,0/6</u>
Section pour le raccordement du conducteur	Туре	câblage fin
	nominal	1.5 mm ²
Embout	Longueur de dénudage	nominal 7 mm
	Embout recommandé	<u>H1,5/7</u>
Section pour le raccordement du conducteur	Туре	câblage fin
	nominal	2.5 mm ²
Embout	Longueur de dénudage	nominal 7 mm
	Embout recommandé	H2,5/7

Texte de réference

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 BL/SL 7.62HP	Type de raccordement	Raccordement installation
Technique de raccordement de conducteurs	Raccordement vissé	Pas en mm (P)	7.62 mm
Pas en pouces (P)	0.300 "	Orientation de la sortie du conducteur	180°
Nombre de pôles	8	L1 en mm	53.34 mm
L1 en pouce	2.100 "	Nombre de séries	1
Nombre de pôles	1	Section nominale	2.5 mm ²
Protection au toucher selon DIN VD 106	E 57 protection doigt	Protection au toucher selon DIN VDE 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	Lame de tournevis	0,6 x 3,5
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

Données des matériaux

PBT	Couleur	Orange
RAL 2000	Groupe de matériaux isolants	Illa
≥ 200	Résistance d'isolation	≥ 108 Ω
	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Alliage de cuivre	Surface du contact	étamé
48 µm Sn hot-dip tinned	Température de stockage, min.	-40 °C
70 °C	Température de fonctionnement , min.	-50 °C
100 °C	Plage de température montage, min.	-25 ℃
100 °C		
	RAL 2000 ≥ 200 Alliage de cuivre 48 µm Sn hot-dip tinned 70 °C 100 °C	RAL 2000 Résistance d'isolation Classe d'inflammabilité selon UL 94 Alliage de cuivre 48 μm Sn hot-dip tinned 70 °C Température de stockage, min. Température de fonctionnement , min. Plage de température montage, min.

BLZ 7.62HP/08/180LR SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

			_
sott calan la nauna	IFC 60664 1 IFC 61094	Courant naminal nambra da mâlas min	20.4
esté selon la norme	IEC 60664-1, IEC 61984	Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 20 °C)	. 29 A
Courant nominal, nombre de pôles max. Tu = 20 °C)		Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 40 °C)	25 A
Courant nominal, nombre de pôles max. Tu = 40 °C)	23 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/2	500 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 II/2	4 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 180 A
igne de fuite, min.	11.3 mm	Espace libre, min.	9.8 mm
Données nominales selon CSA	\		
Tension nominale (groupe d'utilisation	600 V	Tancian naminala (arauna diutiliantian	600 V
B / CSA)	000 V	Tension nominale (groupe d'utilisation C / CSA)	000 V
Tension nominale (groupe d'utilisation D / CSA)	600 V	Courant nominal (groupe d'utilisation B CSA)	/20 A
Courant nominal (groupe d'utilisation CCSA)		Courant nominal (groupe d'utilisation D / CSA)	5 A
Section de raccordement de câble AWG min.	6,AWG 20	Section de raccordement de câble AWG,AWG 12 max.	
Données nominales selon UL	1059		"
Donnees nominales selon OL	1033		
Institut (cURus)	CURUS	Certificat Nº (cURus)	E60693
Tension nominale (groupe d'utilisation	600 V	Tension nominale (groupe d'utilisation	600 V
		C / UL 1059)	
B / UL 1059) Tension nominale (groupe d'utilisation	600 V	C / UL 1059) Courant nominal (groupe d'utilisation B UL 1059)	/20 A
B / UL 1059) Tension nominale (groupe d'utilisation D / UL 1059) Courant nominal (groupe d'utilisation C		Courant nominal (groupe d'utilisation B UL 1059) Courant nominal (groupe d'utilisation	/20 A
B / UL 1059) Tension nominale (groupe d'utilisation D / UL 1059) Courant nominal (groupe d'utilisation C UL 1059) Section de raccordement de câble AWG	/20 A	Courant nominal (groupe d'utilisation B UL 1059)	5 A
B / UL 1059) Tension nominale (groupe d'utilisation D / UL 1059) Courant nominal (groupe d'utilisation C UL 1059) Section de raccordement de câble AWG min.	/20 A	Courant nominal (groupe d'utilisation B UL 1059) Courant nominal (groupe d'utilisation D / UL 1059) Section de raccordement de câble AWG	5 A
B / UL 1059) Tension nominale (groupe d'utilisation D / UL 1059) Courant nominal (groupe d'utilisation C UL 1059) Section de raccordement de câble AWG min.	/20 A G,AWG 20 Les spécifications	Courant nominal (groupe d'utilisation B UL 1059) Courant nominal (groupe d'utilisation D / UL 1059) Section de raccordement de câble AWG	5 A
B / UL 1059) Tension nominale (groupe d'utilisation D / UL 1059) Courant nominal (groupe d'utilisation C UL 1059) Section de raccordement de câble AWG min. Référence aux valeurs approuvées	A/20 A 6,AWG 20 Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le	Courant nominal (groupe d'utilisation B UL 1059) Courant nominal (groupe d'utilisation D / UL 1059) Section de raccordement de câble AWG	5 A
B / UL 1059) Tension nominale (groupe d'utilisation D / UL 1059) Courant nominal (groupe d'utilisation C UL 1059) Section de raccordement de câble AWG min. Référence aux valeurs approuvées	/20 A G,AWG 20 Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément.	Courant nominal (groupe d'utilisation B UL 1059) Courant nominal (groupe d'utilisation D / UL 1059) Section de raccordement de câble AWC max.	5 A G,AWG 12
B / UL 1059) Tension nominale (groupe d'utilisation D / UL 1059) Courant nominal (groupe d'utilisation C UL 1059) Section de raccordement de câble AWG min. Référence aux valeurs approuvées Emballage	/20 A G,AWG 20 Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément. Boîte	Courant nominal (groupe d'utilisation B UL 1059) Courant nominal (groupe d'utilisation D / UL 1059) Section de raccordement de câble AWC max.	5 A G,AWG 12 350.00 mm
B / UL 1059) Tension nominale (groupe d'utilisation D / UL 1059) Courant nominal (groupe d'utilisation C UL 1059) Section de raccordement de câble AWG min. Référence aux valeurs approuvées Emballage	/20 A G,AWG 20 Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément.	Courant nominal (groupe d'utilisation B UL 1059) Courant nominal (groupe d'utilisation D / UL 1059) Section de raccordement de câble AWC max.	5 A G,AWG 12
B / UL 1059) Tension nominale (groupe d'utilisation D / UL 1059) Courant nominal (groupe d'utilisation C UL 1059) Section de raccordement de câble AWGmin. Référence aux valeurs approuvées Emballage Emballage Largeur VPE	/20 A G,AWG 20 Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément. Boîte	Courant nominal (groupe d'utilisation B UL 1059) Courant nominal (groupe d'utilisation D / UL 1059) Section de raccordement de câble AWC max.	5 A 5,AWG 12 350.00 mm
B / UL 1059) Tension nominale (groupe d'utilisation D / UL 1059) Courant nominal (groupe d'utilisation C UL 1059) Section de raccordement de câble AWG min. Référence aux valeurs approuvées Emballage Emballage Largeur VPE Contrôles de type	/20 A G,AWG 20 Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément. Boîte	Courant nominal (groupe d'utilisation B UL 1059) Courant nominal (groupe d'utilisation D / UL 1059) Section de raccordement de câble AWC max. Longueur VPE Hauteur VPE DIN EN 61984 section	5 A 3,AWG 12 350.00 mm 30.00 mm
B / UL 1059) Tension nominale (groupe d'utilisation D / UL 1059) Courant nominal (groupe d'utilisation C UL 1059) Section de raccordement de câble AWG min. Référence aux valeurs approuvées Emballage Emballage Largeur VPE Contrôles de type	January Januar	Courant nominal (groupe d'utilisation B UL 1059) Courant nominal (groupe d'utilisation D / UL 1059) Section de raccordement de câble AWC max. Longueur VPE Hauteur VPE DIN EN 61984 secticompte de DIN EN 6 marque d'origine, ide	350.00 mm 30.00 mm on 7.3.2 / 09.02 en tena 0068-2-70 / 07.96 entification du type, pas,
B / UL 1059) Tension nominale (groupe d'utilisation D / UL 1059) Courant nominal (groupe d'utilisation C UL 1059) Section de raccordement de câble AWG min. Référence aux valeurs approuvées Emballage Emballage Largeur VPE Contrôles de type	/20 A G,AWG 20 Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément. Boîte 135.00 mm	Courant nominal (groupe d'utilisation B UL 1059) Courant nominal (groupe d'utilisation D / UL 1059) Section de raccordement de câble AWC max. Longueur VPE Hauteur VPE DIN EN 61984 secticompte de DIN EN 6 marque d'origine, ide type de matériau, da	350.00 mm 30.00 mm on 7.3.2 / 09.02 en tena 0068-2-70 / 07.96 entification du type, pas,
B / UL 1059) Tension nominale (groupe d'utilisation D / UL 1059) Courant nominal (groupe d'utilisation C UL 1059) Section de raccordement de câble AWG min. Référence aux valeurs approuvées Emballage Emballage Largeur VPE Contrôles de type	/20 A G,AWG 20 Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément. Boîte 135.00 mm Norme Test Évaluation	Courant nominal (groupe d'utilisation B UL 1059) Courant nominal (groupe d'utilisation D / UL 1059) Section de raccordement de câble AWC max. Longueur VPE Hauteur VPE DIN EN 61984 secticompte de DIN EN 6 marque d'origine, ide type de matériau, da disponible	350.00 mm 30.00 mm on 7.3.2 / 09.02 en tena 0068-2-70 / 07.96 entification du type, pas,
B / UL 1059) Tension nominale (groupe d'utilisation D / UL 1059) Courant nominal (groupe d'utilisation C UL 1059) Section de raccordement de câble AWG min. Référence aux valeurs approuvées Emballage Emballage Largeur VPE Contrôles de type	/20 A G,AWG 20 Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément. Boîte 135.00 mm Norme Test Évaluation Test	Courant nominal (groupe d'utilisation B UL 1059) Courant nominal (groupe d'utilisation D / UL 1059) Section de raccordement de câble AWC max. Longueur VPE Hauteur VPE DIN EN 61984 secticompte de DIN EN 6 marque d'origine, ide type de matériau, da disponible longévité	350.00 mm 30.00 mm on 7.3.2 / 09.02 en tena 0068-2-70 / 07.96 entification du type, pas,
B / UL 1059) Tension nominale (groupe d'utilisation D / UL 1059) Courant nominal (groupe d'utilisation C UL 1059) Section de raccordement de câble AWG min. Référence aux valeurs approuvées Emballage Emballage Largeur VPE Contrôles de type Test : durabilité des marquages	/20 A G,AWG 20 Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément. Boîte 135.00 mm Norme Test Évaluation Test Évaluation	Courant nominal (groupe d'utilisation B UL 1059) Courant nominal (groupe d'utilisation D / UL 1059) Section de raccordement de câble AWC max. Longueur VPE Hauteur VPE DIN EN 61984 secticompte de DIN EN 6 marque d'origine, ide type de matériau, da disponible longévité réussite	350.00 mm 350.00 mm 30.00 mm on 7.3.2 / 09.02 en tena 0068-2-70 / 07.96 entification du type, pas, te horloge
B / UL 1059) Tension nominale (groupe d'utilisation D / UL 1059) Courant nominal (groupe d'utilisation C UL 1059) Section de raccordement de câble AWG min. Référence aux valeurs approuvées Emballage Emballage Largeur VPE Contrôles de type Test : durabilité des marquages Test : mauvais engagement (non-interchangeabilité)	/20 A G,AWG 20 Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément. Boîte 135.00 mm Norme Test Évaluation Test	Courant nominal (groupe d'utilisation B UL 1059) Courant nominal (groupe d'utilisation D / UL 1059) Section de raccordement de câble AWC max. Longueur VPE Hauteur VPE DIN EN 61984 secticompte de DIN EN 6 marque d'origine, ide type de matériau, da disponible longévité réussite	350.00 mm 30.00 mm 30.00 mm on 7.3.2 / 09.02 en tena 0068-2-70 / 07.96 entification du type, pas, te horloge

Date de création 01.11.2025 02:09:50 MEZ

BLZ 7.62HP/08/180LR SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

	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 mm² section du conducteur
		Type de conducteur et rigide 2,5 mm² section du conducteur
		Type de conducteur et semi-rigide 2,5 mm² section du conducteur
		Type de conducteur et AWG 20/1 section du conducteur
		Type de conducteur et AWG 20/19 section du conducteur
		Type de conducteur et AWG 12/1 section du conducteur
		Type de conducteur et AWG 12/19 section du conducteur
	Évaluation	réussite
est des dommages causés aux et au	Norme	DIN EN 60999-1 section 9.4 / 12.00
lesserrage accidentel des conducteurs	Exigence	0,2 kg
	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	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

BLZ 7.62HP/08/180LR SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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

Remarques

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.

Additional variants on request

Gold-plated contact surfaces on request

Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.

Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1

• Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4

• 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

BLZ 7.62HP/08/180LR SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

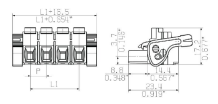
www.weidmueller.com

Dessins

Illustration du produit

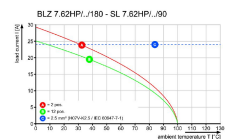


Dimensional drawing



Graph Graph







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Eléments de codage



Il ne faut assembler que ce qui se ressemble : le raccordement correct au bon endroit.

Les éléments de codage et les dispositifs de verrouillage assignent clairement les éléments de connexion pendant le processus de fabrication et le fonctionnement Les éléments de codage et les dispositifs de verrouillage sont insérés avant assemblage ou pendant la phase de confection de câbles. L'alternative de Weidmüller : effectuer une configuration en ligne à l'aide du configurateur de variantes, et se faire livrer les éléments précodés prêts à l'emploi.

Aucune erreur d'équipement du circuit imprimé ou de connexion des éléments de raccordement n'est plus possible.

L'avantage : pas de recherche d'erreurs lors de la fabrication et pas d'erreurs de commande de la part de l'utilisateur.

Informations générales de commande

Туре	BLZ/SL KO OR BX	Version
Référence	<u>1573010000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Élément de codage,
GTIN (EAN)	4008190048396	Orange, Nombre de pôles: 1
Qté.	100 ST	
Туре	BLZ/SL KO BK BX	Version
Type Référence	BLZ/SL KO BK BX 1545710000	Version Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Élément de codage,
	,	·

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

Туре	SDS 0.6X3.5X100	Version
Référence	9008330000	Tournevis, Tournevis
GTIN (EAN)	4032248056286	
Qté.	1 ST	
Туре	SDIS 0.6X3.5X100	Version
Référence	9008390000	Tournevis, Tournevis
GTIN (EAN)	4032248056354	
Qté.	1 ST	

Date de création 01.11.2025 02:09:50 MEZ

BLZ 7.62HP/08/180LR SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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 manoecuvre

Informations générales de commande

minormat	ions generales de co	minanue
Туре	PZ 6/5	Version
Référence	9011460000	Presse, Outil de sertissage pour embouts, 0.25mm², 6mm²,
GTIN (EAN)	4008190165352	Sertissage avec indentation trapézoïdale
Qté.	1 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Pièces opposées

SL 7.62HP/180F



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 mâle puissant pour les applications jusqu'à 12 kVA:

- 29 A à 400 V (CEI)
- 20 A à 600 V (UL)
- Face d'enfichage à compartiment unique Aide à l'homologation de composant :
- Satisfait les exigences pour 600 V selon UL 508 / UL840.
- Satisfait les exigences renforcées sur la protection de contact selon CEI 68100-5-1, lorsqu'il est associé au connecteur femelle BLZ 7.62 HP

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 !

Connecteur mâle, orientation de sortie 180°, avec brides vissées

Informations générales de commande

Туре	SL 7.62HP/08/180F 3.2 S	Version
Référence	<u>1140930000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride,
GTIN (EAN)	4032248923076	Raccordement soudé THT, 7.62 mm, Nombre de pôles: 8, 180°,
Qté.	24 ST	Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte
Туре	SL 7.62HP/08/180F 3.2 S	Version
Référence	<u>1141040000</u>	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride,
GTIN (EAN)	1141040000 4032248923663	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride, Raccordement soudé THT, 7.62 mm, Nombre de pôles: 8, 180°,



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Pièces opposées

SL 7.62HP/180LF



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 mâle puissant pour les applications jusqu'à 12 kVA:

- 29 A à 400 V (CEI)
- 20 A à 600 V (UL)
- Face d'enfichage à compartiment unique Aide à l'homologation de composant :
- Satisfait les exigences pour 600 V selon UL 508 / UL840.
- Satisfait les exigences renforcées sur la protection de contact selon CEI 68100-5-1, lorsqu'il est associé au connecteur femelle BLZ 7.62 HP

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 !

Connecteur mâle, orientation de sortie 180°, avec brides soudées

Informations générales de commande

Type	SL 7.62HP/08/180LF 3.2	Version
Référence	1141150000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Brides à souder,
GTIN (EAN)	4032248923700	Raccordement soudé THT, 7.62 mm, Nombre de pôles: 8, 180°,
Qté.	24 ST	Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte
Type	SL 7.62HP/08/180LF 3.2	Version
Type Référence	SL 7.62HP/08/180LF 3.2 1141260000	Version Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Brides à souder,
• •	, ,	

SL 7.62HP/270LF



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

La solution compacte et rationnelle pour les applications UL-600V dans le secteur de puissances jusqu'à 12 kVA.

- 29 A à 400 V (CEI)
- 20 A à 300 V (UL)
- Face d'enfichage à compartiment unique
- Plage de raccordement : 0,08 4 mm² / AWG 28 12
 Aide à l'homologation de composant :
- Satisfait les exigences pour 600 V selon UL 508 / UL840.
- Satisfait les exigences renforcées sur la protection de contact, 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!

Connecteur mâle, angle de sortie 270° avec brides soudées

BLZ 7.62HP/08/180LR SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Pièces opposées

Informations générales de commande

Type	SL 7.62HP/08/270LF 3.2S	Version
Référence	1472430000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Brides à souder,
GTIN (EAN)	4050118317572	Raccordement soudé THT, 7.62 mm, Nombre de pôles: 8, 270°,
Qté.	50 ST	Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte
Туре	SL 7.62HP/08/270LF 3.2S	Version
Type Référence	SL 7.62HP/08/270LF 3.2S 1472670000	Version Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Brides à souder,

SL 7.62HP/90F



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

La solution compacte et rationnelle pour les applications UL-600V dans le secteur de puissances jusqu'à 12 kVA.

- 29 A à 400 V (CEI)
- 20 A à 300 V (UL)
- Face d'enfichage à compartiment unique
- Plage de raccordement : 0,08 4 mm² / AWG 28 12 Aide à l'homologation de composant :
- Satisfait les exigences pour 600 V selon UL 508 / UL840.
- Satisfait les exigences renforcées sur la protection de contact, 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!

Connecteur mâle, angle de sortie 90° avec brides vissées

Informations générales de commande

Туре	SL 7.62HP/08/90F 3.2 SN	Version
Référence	1124280000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride,
GTIN (EAN)	4032248906468	Raccordement soudé THT, 7.62 mm, Nombre de pôles: 8, 90°,
Qté.	24 ST	Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte
_		
Type	SL 7.62HP/08/90F 3.2 SN	Version
Type Référence	SL 7.62HP/08/90F 3.2 SN 1124350000	Version Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Bride,
• •	, ,	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Pièces opposées

SL 7.62HP/90LF



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

La solution compacte et rationnelle pour les applications UL-600V dans le secteur de puissances jusqu'à 12 kVA.

- 29 A à 400 V (CEI)
- 20 A à 300 V (UL)
- Face d'enfichage à compartiment unique
- Plage de raccordement : 0,08 4 mm² / AWG 28 12 Aide à l'homologation de composant :
- Satisfait les exigences pour 600 V selon UL 508 / UL840.
- Satisfait les exigences renforcées sur la protection de contact, selon CEI 68 100-5-1 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!

Connecteur mâle, angle de sortie 90° avec brides soudées

Informations générales de commande

Туре	SL 7.62HP/08/90LF 3.2 S	Version
Référence	1095980000	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Brides à souder,
GTIN (EAN)	4032248957439	Raccordement soudé THT, 7.62 mm, Nombre de pôles: 8, 90°,
Qté.	24 ST	Longueur du picot à souder (I): 3.2 mm, étamé, noir, Boîte
Туре	SL 7.62HP/08/90LF 3.2 S	Version
Type Référence	SL 7.62HP/08/90LF 3.2 S 1096090000	Version Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Brides à souder,
• •	, ,	

Date de création 01.11.2025 02:09:50 MEZ