

**WPD 111 1X95/4X35 BL**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Nos blocs de distribution WPD 1XX sont utilisés dans toutes les situations où de la puissance est fournie et distribuée. Leur design convivial offre un meilleur aperçu et permet une implantation rapide et efficace de la distribution d'énergie en permettant de gagner de la place.

**Informations générales de commande**

Version	Blocs de jonction de distribution de potentiel, Raccordement visé, bleu, 95 mm <sup>2</sup> , 232 A, 1000 V, Nombre de raccordements: 5, Nombre d'étages: 1
Référence	<a href="#">2603800000</a>
Type	WPD 111 1X95/4X35 BL
GTIN (EAN)	4050118681277
Qté.	1 Pièce

**WPD 111 1X95/4X35 BL**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data****Agréments**

## Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	<a href="#">Site Web UL</a>
Certificat N° (cURus)	E60693
N° de certificat (cULus)	E511333

**Dimensions et poids**

Profondeur	69.4 mm	Profondeur (pouces)	2.7323 inch
Hauteur	105 mm	Hauteur (pouces)	4.1338 inch
Largeur	36.6 mm	Largeur (pouces)	1.4409 inch
Poids net	240 g		

**Températures**

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température ambiante	-50 °C...85 °C
Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C	Température d'utilisation permanente, max.	130 °C

**Conformité environnementale du produit**

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9b5f0838-1f0b-4c14-9fc7-3f5e6ee75be2

**Classifications**

ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-19
ECLASS 15.0	27-25-01-19		

**Autres caractéristiques techniques**

Côté ouvert	fermé	enclipsable	Oui
Instruction de montage	Rail/plaque de montage	Version à l#92épreuve de l#92explosion	Oui
Type de montage	monté, Montage direct		

**Caractéristiques des matériaux**

Matériau de base	Wemid	Couleur	bleu
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

**Caractéristiques du système**

Version	Raccordement vissé	Flasque de fermeture nécessaire	Non
Nombre de polarités	1	Nombre d'étages	1
Nombre de points de contact par étage	5	Etages internes pontés	Non
Barrette de liaison équipée	TS 35, Plaque de montage	Fonction N	Non
Fonction PE	Non	Fonction PEN	Non

**WPD 111 1X95/4X35 BL**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data****Caractéristiques nominales**

Section nominale	95 mm <sup>2</sup>	Tension nominale	1000 V
Tension nominale AC	1000 V	Tension nominale DC	1500 V
Courant nominal	232 A	Courant avec conducteur max.	232 A
Normes	IEC 60947-7-1	Tension de choc nominale	8 kV
Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	3

**Caractéristiques nominales selon UL**

Certificat N° (cURus) E60693

**Conducteur raccordable (autre raccordement)**

Type de raccordement, autre raccordement Raccordement vissé

**Généralités**

Nombre de pôles	1	Section de raccordement du conducteur, AWG 4/0 AWG, max.	
Instruction de montage	Rail/plaque de montage	Section de raccordement du conducteur, AWG 12 AWG, min.	
Normes	IEC 60947-7-1	Barrette de liaison équipée	TS 35, Plaque de montage

**Raccordement (raccordement nominal)**

Section de raccordement du conducteur, AWG 4/0 AWG, max.	Sens de raccordement	latéralement	
Type de raccordement 2	Raccordement vissé	Type de raccordement	Raccordement vissé
Nombre de raccordements	5	Plage de serrage, max.	95 mm <sup>2</sup>
Plage de serrage, min.	2.5 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, AWG 12 AWG, min.	
Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/4, min.		Section de raccordement du conducteur, 70 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/1, max.	
Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/1, min.		Section de raccordement du conducteur, 0 mm <sup>2</sup> souple, max.	
Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm <sup>2</sup> souple, min.		Section de raccordement, semi-rigide, 95 mm <sup>2</sup> max.	
Section de raccordement, semi-rigide, 2.5 mm <sup>2</sup> min.		Section de raccordement du conducteur, 95 mm <sup>2</sup> rigide, max.	
Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm <sup>2</sup> rigide, min.			

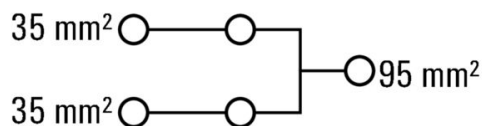
**Note importante**

Informations sur le produit L'alvéole de test respecte la classe d'inflammabilité V-2 selon UL94.

**WPD 111 1X95/4X35 BL**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Drawings**

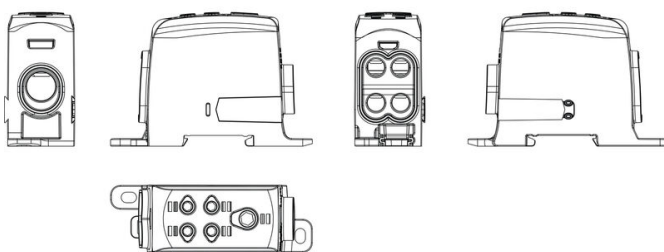
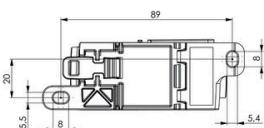
Conductor connection data according to IEC 60947-1 (Cu)	
Input	connection point A
1x 95 mm <sup>2</sup>	Copper
35 mm <sup>2</sup>	
25 mm <sup>2</sup>	
35 mm <sup>2</sup>	
25 mm <sup>2</sup>	
16 mm <sup>2</sup>	
10 mm <sup>2</sup>	
Stripping lengths	21 mm
Allen screw	M12
Output	connection point A
1x 35 mm <sup>2</sup>	Copper
35 mm <sup>2</sup>	
25 mm <sup>2</sup>	
16 mm <sup>2</sup>	
10 mm <sup>2</sup>	
6 mm <sup>2</sup>	
4 mm <sup>2</sup>	
2.5 mm <sup>2</sup>	
Stripping lengths	10 mm
Allen screw	M8

Standed Solid Flexible with female Sector shaped Flat band




Conductor connection data according to 1059 (Al+Cu)	
Input (In)	XCHZ-1059R3
	connection point A
	Copper Aluminum
AWG 4/0	
AWG 3/0	
AWG 2/0	
AWG 1/0	
AWG 1	200 lbi.
AWG 2	200 lbi.
AWG 3	200 lbi.
AWG 4	200 lbi.
AWG 5	
AWG 6	
max. current	230 A 300 A 180 A 155 A
Voltage size B.C (IEC)	1000 V
Stranded	Solid
Flexible with female	Flexible with female
Sector shaped	Sector shaped
Flat band	Flat band





**WPD 111 1X95/4X35 BL**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessories

### Support de repère



Le support de repérage offre la possibilité de montage supplémentaire de repérages standard avec un pas de 5 ou 5,1 mm. Les supports coudés peuvent éventuellement être assemblés par encliquetage et pourraient être montés dans tous les canaux de repérage de standard des blocs de jonction modulaires Klippon®. Les types de repérage de montage se trouvent sous les accessoires respectifs du support de repère de désignation.

### Informations générales de commande

Type	BZT 1 WS 10/5	Version
Référence	<a href="#">1805490000</a>	Accessoires, Support de repère
GTIN (EAN)	4032248270231	
Qté.	100 ST	
Type	BZT 1 ZA WS 10/5	Version
Référence	<a href="#">1805520000</a>	Accessoires, Support de repère
GTIN (EAN)	4032248270248	
Qté.	100 ST	