

WPD 111 1X95/4X35 RD

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

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 implémentation 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 vissé, Rouge, 95 mm ² , 232 A, 1000 V, Nombre de raccords: 5, Nombre d'étages: 1
Référence	2730310000
Type	WPD 111 1X95/4X35 RD
GTIN (EAN)	4050118844955
Qté.	1 Pièce

WPD 111 1X95/4X35 RD

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
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 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
Version à I#92épreuve de I#92explosion	Oui	Type de montage	monté, Montage direct

Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	Wemid	Couleur	Rouge
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 RD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques nominales

Section nominale	95 mm ²	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

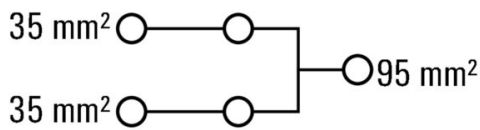
Nombre de pôles	1	Section de raccordement du conducteur, AWG 4/0 AWG, max.	
Section de raccordement du conducteur, AWG 8 AWG, min.		Normes	IEC 60947-7-1
Barrette de liaison équipée	TS 35, Plaque de montage		

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 ²
Plage de serrage, min.	2.5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, AWG 8 AWG, min.	
Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm ² souple avec embout DIN 46228/4, min.		Section de raccordement du conducteur, 70 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, max.	
Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, min.		Section de raccordement du conducteur, 0 mm ² souple, max.	
Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm ² souple, min.		Section de raccordement, semi-rigide, 95 mm ² max.	
Section de raccordement, semi-rigide, 2.5 mm ² min.		Section de raccordement du conducteur, 95 mm ² rigide, max.	
Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm ² rigide, min.			

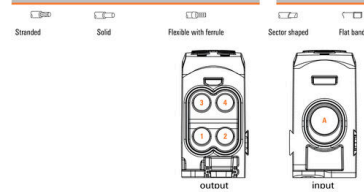
Note importante

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



Conductor connection data according to IEC 60947-1 (Cu)

Input	connection point A		Output	connection point A	
	Copper	Aluminum		Copper	Aluminum
1x 95 mm ²	14 Nm	14 Nm	1x 35 mm ²	6 Nm	6 Nm
95 mm ²			35 mm ²		
70 mm ²			25 mm ²		
50 mm ²			18 mm ²		
35 mm ²			10 mm ²		
25 mm ²			6 mm ²		
16 mm ²			4 mm ²		
10 mm ²			2,5 mm ²		
Stripping length	21 mm		Stripping length	10 mm	
Allen screw	M12		Allen screw	M6	



Conductor connection data according to 1059 (Al+Cu)

Input (line)	connection point A				Output	connection point 1 / 2 / 3 / 4		
	Copper	Aluminum	Copper	Aluminum		Copper	Aluminum	Aluminum
AWS 4/0					AWS 2			
AWS 3/0					AWS 3			
AWS 2/0					AWS 4	124.8 lb. in.	124.8 lb. in.	124.8 lb. in.
AWS 1/0					AWS 6			
AWS 1	200 lb. in.	200 lb. in.	200 lb. in.	200 lb. in.	AWS 8			
AWS 2					AWS 10			
AWS 3					AWS 12			
AWS 4					max. current	115 A	100 A	90 A
AWS 5					Voltage size B.C (kV)			1000 V
AWS 6								
AWS 8	230 A	200 A	180 A	155 A				
Max. current	1000 V							
Voltage size B.C (kV)								

