

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit









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

Blocs de jonction de distribution de potentiel, Raccordement vissé, 1000 V, 270 A, Nombre de pôles: 1, Plaque de montage, TS 35, Gris clair
<u>1562220000</u>
WPD 107 1X95/2X35+8X25 GY
4050118385298
1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dim		~4	noide
DIM	ensions	eτ	poias

Profondeur	54,5 mm	Profondeur (pouces)	2,146 inch
Hauteur	73 mm	Hauteur (pouces)	2,874 inch
Largeur	51 mm	Largeur (pouces)	2,008 inch
Poids net	211 g		

Températures

Température de stockage		Température d'utilisat	ion permanente,
,	-25 °C55 °C	min. ˙	-50 °C
Température d'utilisation permanen	te,		
max.	130 °C		

Classifications

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ECLASS 9.0	27-14-11-20	ECLASS 9.1	27-14-11-20
ECLASS 10.0	27-14-11-20	ECLASS 11.0	27-14-11-20
ECLASS 12.0	27-14-11-20	ECLASS 13.0	27-25-01-19

Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

CNEX16ATEX0005U	Certificat № (IECEX)	IECEXCNEX16.0005U
440 V	Courant (ATEX)	232 A
95 mm²	Tension max. (IECEX)	440 V
232 A	Identification EN 60079-7	Ex eb II C Gb
-	440 V 95 mm ²	440 V Courant (ATEX) 95 mm² Tension max. (IECEX)

Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	fermé	Instruction de montage	Rail/plaque de montage
Type de montage		Version à I#92épreuve de	
	monté	I#92explosion	Oui

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Wemid	Couleur	Gris clair
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	2	Nombre de potentiels par étage	1
Etages internes pontés	Oui	Raccordement PE	Non
Rail	Plaque de montage, TS 35	Fonction N	Oui
Fonction PE	Non	Fonction PEN	Non

Caractéristiques nominales

Tension nominale	1 000 V	Tension nominale AC	1 000 V	
Tension nominale DC	1 500 V	Courant nominal	270 A	
Normes	IEC 60947-7-1, UL 1059			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques nominales selon CSA

N° de certificat (cCSAus) 70128467

Caractéristiques nominales selon UL

Certificat Nº (cURus) E60693

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Type de raccordement, autre raccorde-

ment Raccordement vissé

Généralités

NI	JEC COO 47 7 1 LU 10E0	Deil	Diamus da mantana TC 2E
Instruction de montage	Rail/plaque de montage	Nombre de pôles	1

Raccordement (raccordement nominal)

	1 . (1		
Sens de raccordement	latéralement	Type de raccordement	Raccordement vissé

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9b5f0838-1f0b-4c14-9fc7-3f5e6ee75be2

Note importante

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

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat № (cURus)	E60693



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	Attestation of Conformity
conformité	UKCA Ex Attestation of Conformity
	CB Certificate
	ATEX Certificate
	IECEx Certificate
	CCC Ex Certificate
	DNV Certificate
	UKCA Ex Certificate
	CE Declaration of Conformity
	UKCA declaration of conformity
	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks
	DATA SHEET WPD 107
	NTI WPD 107
	Manual - How to connect aluminum wires in WPD-Terminal blocks
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	

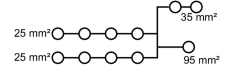


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Jeux de clés mâles



Clé mâle en acier chrome vanadium durci, fabriqué selon DIN ISO 2936 L (DIN 911), Traitement de surface de qualité.

Informations générales de commande

Type SKS 2,0-8,0 MR
Référence 9008870000
GTIN (EAN) 4032248266623
Qté. 1 pièce(s)

clé mâle

Tournevis cruciforme, type Pozidrive



Tournevis cruciforme, type Pozidriv, SDK PZ DIN 5262, ISO 8764/2-PZ, emmanchement selon ISO 8764-PZ, pointe Chrom Top, poignée SoftFinish

Informations générales de commande

 Type
 SDK PZ2
 Version

 Référence
 9008540000
 Tournex

 GTIN (EAN)
 4032248056538

 Qté.
 1 pièce(s)

Tournevis, Tournevis

B

W-Series WPD 107 1X95/2X35+8X25 GY







WPD 107

A/mm²

95 mm²



51/54.5/73	г	-O-O
232 / 95	25 mm² O O	33 111111
1695	25 mm ² O-O-O-	95 mm²



Technical data

Width / Height / Depth max. current / max. conductor

max. clamping range

Rated data		
Rated voltage		٧
Rated current		Α
for wire cross-section	95 mm ²	mm ²
Rated impulse withstand voltage / Pollution severity	у	
Overvoltage category / UL 94 flammability rating		
Approvals		
Clamped conductors (H05V/H07V)		

Approvals		
Clamped conductors (H05V/H07V)		
Solid / Stranded	95 mm ²	mm ²
	35 mm^2	mm ²
	25 mm ²	mm ²
Flexible with ferrule	95 mm ²	mm ²
	35 mm^2	mm ²
	25 mm ²	mm ²
Stripping length / Blade size	95 mm ²	mm/-
	35 mm^2	mm/-
	25 mm ²	mm ²
Tightening torque		Nm
Note		

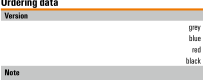
IEC 60947-7-1 (Cu), UL 1059 (Cu+Al)

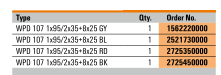
IEC	UL	CSA	EN 60079-7					
1000	600	600	440					
232	200	200	232					
95	AWG 83/0	AWG 83/0	95					
	8 kV / 3							
III / V-O								

Rated connection	
1695 / 1695	
435 / 435	
2.525 / 2.525	
1070	
2.525	
1.516	
14/M12	
12/M8	
12 / M6	,
see appendix at the end of the chapter	



Ordering data







Accesories

dark beige
dark beige
SET

Туре	Qty.	Order No.
WEW 35/2	100	1061200000
AEB 35 SC/1	50	1991920000
SDK PZ2 X 100	1	2749450000
SK WSD-S 1,5-10,0	1	9008850000

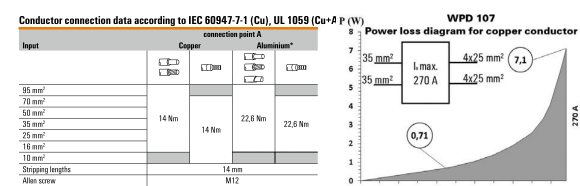


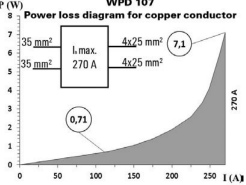


output

input

B.74 **Weidmüller ₹**2





		connection point 1 - 8				connection point B				
Output		Cop	Copper		Aluminium*		Copper		Aluminium*	
					E Com					
35 mm^2										
25 mm ²				5,1 Nm				11,3 Nm	11,3 Nm	
16 mm ²				O, I MIII	5,1 Nm	3,5 Nm			I I,3 IVIII	
10 mm ²		2,5 Nm				J,J IIII	3,5 Nm			
6 mm ²		2,5 MIII	2,5 Nm				3,3 MIII			
4 mm ²			Z,5 IIIII							
2.5 mm ²										
1.5 mm ²										
Stripping lengths			12	mm			12	mm		
Allen screw			N	16			N	18		
* Values according to	UL 1059				· ·					
Stranded	Solid	Flexi	ble with ferrule)	Sector shaped					

UL Rating data according to UL 1059

Stranded

Solid

* Values according to UL 1059

Certificate no. (UR)	XCFR2.E60693				
	connection point A				
Input (line)	Cop	per	Aluminium		
				[]	
AWG 3/0					
AWG 2/0		124 Lh In.	200 Lb In.		
AWG 1/0	124 Lb In.				
AWG 2	124 LD III.			200 Lb In.	
AWG 4		124 LU III.			
AWG 6					
AWG 8					
max. current	200 A	175 A	155 A	130 A	
Voltage size B,C (UR)	600 V				

Certificate No. (CSA)	269832					
	Input	Output				
	CP* A	CP* 1 - 8	CP* B			
AWG 3/0						
AWG 2/0						
AWG 1/0	14 Nm.					
AWG 2	14 Nm.					
AWG 4						
AWG 6			6 Nm			
AWG 8		2.5 Nm	O INIII			
AWG 10		Z,5 NM				
AWG 12						
AWG 14						
max. current	200 A	85 A	115 A			
Voltage size C (CSA)		600 V				
* CP - connection point						

output (load)		connection point 1 - 8				connection point B			
	Сор	Copper		Aluminium		Copper		Aluminium	
				[
AWG 2									
AWG 4			45.1 Lb In.				100 Lb In.	100 Lb In	
AWG 6			40.1 LU III.	45.1 Lb In.	31 Lb In.			100 LD III	
AWG 8	22.1 Lb In.				3 I LO III.	31 Lb In.			
AWG 10	22.1 LU III.	22.1 Lb In.				STEDIII.			
AWG 12									
AWG 14									
AWG 16									
max. current	85 A	65 A	65 A	50 A	115 A	85 A	90 A	65 A	
Voltage size B,C (UR)		600 V							

Flexible with ferrule

2737890000 **Weidmüller ₹** B.75