

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

Version	Série W, Bloc répartiteur, Section nominale: Raccordement vissé, Rail/plaque de montage
Référence	<u>1562180000</u>
Туре	WPD 205 2X35/4X25+6X16 2XGY
GTIN (EAN)	4050118385267
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimo	nsions	01	noide
vime	nsions	eτ	bolas

Profondeur	53,7 mm	Profondeur (pouces)	2,114 inch
Hauteur	70 mm	Hauteur (pouces)	2,756 inch
Largeur	71,2 mm	Largeur (pouces)	2,803 inch
Poids net	288 a		

Températures

Température de stockage		Température d'utilisat	tion 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	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

Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	fermé	Instruction de montage	Rail/plaque de montage
Type de montage	monté		

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Wemid	Couleur	Gris clair
Classe d'inflammabilité selon I II 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	Non
Fonction PE	Non	Fonction PEN	Non

Caractéristiques nominales

Tension nominale	1 000 V	Tension nominale AC	1 000 V AC	
Tension nominale DC	1 500 V DC	Courant nominal	214 A	
Normes	IEC 60947-7-1, UL 1059			

Généralités

Instruction de montage	Rail/plaque de montage	Nombre de pôles	2
Normes	IEC 60947-7-1, UL 1059	Rail	Plaque de montage, TS 35

Raccordement (raccordement nominal)

Sens de raccordement	latéralement	Type de raccordement	Raccordement vissé



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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





Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	CB Certificate			
conformité	EAC certificate			
	DNV Certificate			
	UKCA Ex Certificate			
	CE Declaration of Conformity			
	CE Declaration of Conformity all terminals			
	UKCA declaration of conformity			
Données techniques	CAD data – STEP			
Données techniques	WSCAD			
Documentation utilisateur	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>			
	DATA SHEET WPD 205			
Catalogue	Catalogues in PDF-format			
Brochures				

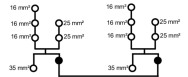


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins



W-Series WPD 105 1x35+1x16/2x25+3x16









A/mm²

WPD 105



 $35 \, \text{mm}^2$

WPD 205

35.6 / 53.7 / 70	16 mm²O—O—
125 / 35	
2.535	25 mm²

35 mm²

71.2 / 53.7 / 70	Street Q25 mer 16 mer Q25 mer
125 / 35	15 mm \$ 25 mm 16 mm \$ 25 mm*
2.535	25 xm 0 25 mm 0 2

Technical data

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

max. clamping range

Rated data	
Rated voltage	٧
Rated current	Α
for wire cross-section 35 mm ²	mm ²
Rated impulse withstand voltage / Pollution severity	
Overvoltage category / UL 94 flammability rating	
Approvals	
Clamped conductors (H05V/H07V)	

Approvais		
Clamped conductors (H05V/H07V)		
Solid / Stranded	35 mm^2	mm ²
	25 mm ²	mm²
	16 mm ²	mm²
Flexible with ferrule	35 mm^2	mm ²
	25 mm ²	mm ²
	16 mm²	mm²
Stripping length / Blade size	35 mm^2	mm/-
	25 mm ²	mm/-
	16 mm ²	mm/-
Tightening torque		Nm
Note		

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

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000	600	600	690
125	115	85	125
35	AWG 122	AWG 122	35
8 kV / 3			
III / V-0			

435 / 435	
2.525 / 2.525	
1.516 / 1.516	
2.525	
1.516	
1.510	
19 / M8	
14 / M6	
12 / M6	

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

IEC	UL	CSA	EN 60079-7		
1000	600	600	690		
125	115	85	125		
35	AWG 122	AWG 122	35		
	8 kV / 3				
	III /	V-N			

Rated connection			
435 / 435			
2.525 / 2.525			
1.516 / 1.516			
2.525			
1.516			
1.510			
19/M8			
14 / M6			
12 / M6			
see appendix at the end	of the chap	ter	

Ordering data



Туре	Qty.	Order No.
WPD 105 1x35+1x16/2x25+3x16 GY	1	1562170000
WPD 105 1x35+1x16/2x25+3x16 BL	1	2518540000
WPD 105 1x35+1x16/2x25+3x16 RD	1	2725310000
WPD 105 1x35+1x16/2x25+3x16 BK	1	2725410000

Туре	Qty.	Order No.
WPD 205 2x35/4x25+6x16 2xGY	1	1562180000
WPD 205 2x35/4x25+6x16 2xBL	1	2519470000
WPD 205 2x35/4x25+6x16 2xRD	1	2725320000
WPD 205 2x35/4x25+6x16 2xBK	1	2725420000

Accessories

Cross connection	
	2-pole 3-pole
	3-pole
End bracket	
	dark beige
	dark beige
Screwdriver	
	SET

Туре	Qty.	Order No.
WQB WPD X05/2	20	1561960000
WQB WPD X05/3	20	1561970000
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

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

В







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

IEC	UL	CSA	EN 60079-7					
1000	600	600	690					
125	115	85	125					
35	AWG 122	AWG 122	35					
8 kV / 3								
III / V-O								

Rated connection
435 / 435
2.525 / 2.525
1.516 / 1.516
2.525
1.516
1.510
19 / M8
14/M6
12 / M6
see annendix at the end of the chanter

Туре	Qty.	Order No.
WPD 305 3x35/6x25+9x16 3xGY	1	1562190000
WPD 305 3x35/6x25+9x16 3xBL	1	2521770000
WPD 305 3x35/6x25+9x16 3xRD	1	2725330000
WPD 305 3x35/6x25+9x16 3xBK	1	2725430000

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









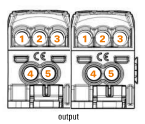


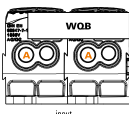
В

2737890000

Conductor connection data according to IEC 60947-7-1 (Cu), UL 1059 (Cu+AI)

	<u> </u>							
		connecti	on point A					
Input	Cop	per	Alumi	nium*				
35 mm ²			11,3 Nm					
25 mm ²			III,3 MIII	11,3 Nm				
16 mm ²	3,5 Nm							
10 mm ²	3,5 14111	3,5 Nm						
6 mm ²		J,J IVIII						
4 mm ²								
2.5 mm ²								
Stripping lengths		19 mm						
Allen screw		M8						
* Values according to UL 1059								



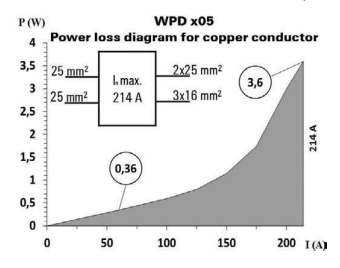


input

	connection point 1/2/3				connection point 4/5				connection point B			
Output	Cop	per	Alumi	nium*	Cop	per	Alumi	nium*	Cop	per	Alumi	nium*
				[]m		<u> </u>				<u>(</u>)		
25 mm ²												
16 mm ²							5.1 Nm					
10 mm ²			5,1 Nm		2,5 Nm		3,1 Mill	5,1 Nm			5,1 Nm	
6 mm ²	2 Nm				2,5 14111	2,5 Nm			2,5 Nm			
4 mm ²	2 (1)	2 Nm				2,3 NIII			Z,3 WIII	2,5 Nm		
2.5 mm ²												
1.5 mm ²												
Stripping lengths	12 mm				14 mm			19 mm				
Allen screw	M6				M6			M6				
* Values according to UL 1059												

B





Certificate no. (UR)		XCFR2.	E60693	
		connection	on point A	
Input (line)	Co	pper	Alum	inium
				[(m)
AWG 2			100 Lb In.	
AWG 4			TOU LO IN.	100 Lb In.
AWG 6	31 Lb In.			
AWG 8	3 I LU III.	31 Lb In.		
AWG 10				
AWG 12				
max. current	115 A	85 A	90 A	65 A
Voltage size B,C (UR)		60	0 V	

	connection point 1/2/3				connection point 4/5			connection point B				
output (load)	Cop	per	Alum	inium	Cop	per	Alum	inium	Cop	per	Alum	inium
AWG 4							45.1 Lb In.					
AWG 6			45.1 Lb In.				45.1 LU III.	45.1 Lb In.			45.1 Lb In.	
AWG 8												
AWG 10	22.1 Lb In.				22.1 Lb In.	22.1 Lb In.			22.1 Lb In.			
AWG 12	22.1 LU III.	22.1 Lb In.				22.1 LU III.			22.1 LU III.	22.1 Lb In.		
AWG 14												
AWG 16												
max. current	65 A	50 A	50 A		85 A	65 A	65 A	50 A	65 A	50 A	50 A	
Voltage size B,C (UR)						60	0 V					

Stranded Solid Flexible with ferrule Sector shaped

CSA-Bemessungsdaten nach CSA 22.2 Nr. 158

Certificate No. (CSA)	269832				
	Input		Output		
	CP* A	CP* 1/2/3	CP* 4/5	CP*B	
AWG 4					
AWG 4					
AWG 6	31 Lb In.	22.1 Lb In.	22.1 Lb In.		
AWG 8	31 LD III.				
AWG 10				22.1 Lb In.	
AWG 12				ZZ.1 LU III.	
AWG 14					
AWG 16					
max. current	115 A	85 A	85 A	85 A	
Voltage size C (CSA)		600 V			
* CP - connection point	· ·				

2737890000 **Weidmüller ₹ B.71**