

Série W WPD 109 1X185/2X35+3X25+4X16 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Illustration du produit





Alimentation électrique

Notre vaste gamme de blocs de jonction Série W avec nos bornes de dérivation de ligne principale WPD, optimisées pour garantir confort et gain de place, offre une connexion sécurisée et pratique à l'alimentation électrique.

Informations générales de commande

Type	WPD 109 1X185/2X35+3X25+4X16 BL
Référence	<u>2519490000</u>
Version	Série W, Bloc répartiteur, Section nominale: Rail/ plaque de montage
GTIN (EAN)	4050118531916
Cdt.	1 pièce(s)



Série W WPD 109 1X185/2X35+3X25+4X16 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Largeur	51,1 mm	Largeur (pouces)	2,012 inch
Hauteur	95 mm	Hauteur (pouces)	3,74 inch
Profondeur	77 mm	Profondeur (pouces)	3,031 inch
Poids net	455 g		

Températures

Température de stockage, max.	40 °C	Température de stockage, min.	10 °C
Température de stockage	age Température d'utilisation permanente,		
	10 °C40 °C	min.	-50 °C

Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage	Rail/plaque de montage	Type de montage	monté

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

Version		Couple de serrage (vis de pression pour	22.59 Nm (25 mm ²) /
	Raccordement vissé		511.29 Nm (16 mm²)
Couple de serrage (vis de pression pour	19 Nm (185 mm²) / 2 Nm		
conducteurs en cuivre)	(25 mm²) / 2.5 Nm (35		

Caractéristiques nominales

Tension nominale AC	1 000 V AC	Tension nominale DC	1 500 V DC
Courant nominal	353 A	Courant avec conducteur max.	353 A
Normes	IEC 60947-7-1, UL 1059		

Caractéristiques nominales selon CSA

N° de certificat (cCSAus)	70128467

Caractéristiques nominales selon UL

Certificat Nº (UR)	Partificat Nº (LIR)	F60693

Classifications

ETIM 5.0	EC001329	ETIM 6.0	EC000897
eClass 6.2	27-14-11-20	eClass 7.1	27-14-11-20
eClass 8.1	27-14-11-20	eClass 9.0	27-14-11-20
eClass 9.1	27-14-11-20		

Informations sur le produit

Informations sur le produit	Bloc d'alimentation (barre collectrice) également utilisable pour la distribution du neutre et de la terre
	fonctionnelle.

mm²)



Série W WPD 109 1X185/2X35+3X25+4X16 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments	
Agréments	
Agrements	
ROHS	Conforme
Téléchargements	
Agrément/Certificat/Document de	
conformité	Attestation of Conformity
Données techniques	<u>STEP</u>

Technical data

Note

Inputs
Number of connections
Solid
Stranded
Flexible with ferrule
Ribbon cable
Torque
Clamping screw
Stripping length
Outputs
Number of connections
Solid
Stranded
Flexible with ferrule
Torque
Clamping screw
Stripping length
No. of poles

IEC 60947-7-1, UL 1059

top	mid./left	mid./mid.	mid./right	bottom
0.000		1		1
		95185mm²		
		70185mm²	!	
		70150mm ²		
		111 - 111		24 x 10 mm
		19Nm		3Nm
		M 14 x 1		M 6 x 30
		27mm		22mm
top	mid./left	mid./mid.	mid./right	bottom
3		4	200	2
2.525mm ²		1.516mm ²		435mm ²
2.525mm ²		1.516mm ²		435mm ²
1.516mm ²		1.516mm ²		2.525mm ²
2Nm		2Nm		2.5Nm
		M 6 x 8		M 8 x 10
M 6 x 8				