

WPD 106 1X70/2X25+3X16 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, 70 mm², 215 A, 1000 V, Nombre de raccordements: 6, Nombre d'étages: 1
Référence	2725340000
Type	WPD 106 1X70/2X25+3X16 RD
GTIN (EAN)	4050118796544
Qté.	1 Pièce

WPD 106 1X70/2X25+3X16 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

Dimensions et poids

Profondeur	50.4 mm	Profondeur (pouces)	1.9842 inch
Hauteur	74.5 mm	Hauteur (pouces)	2.9331 inch
Largeur	39.5 mm	Largeur (pouces)	1.5551 inch
Poids net	200 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	e1c310ef-6b67-4efa-80a6-d307472f4de9

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		

Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

Certificat N° (ATEX)	CNEX16ATEX0005U	Certificat N° (IECEx)	IECExCNEX16.0005U
Tension max. (ATEX)	880 V	Courant (ATEX)	160 A
Section max. du conducteur (ATEX)	50 mm ²	Tension max. (IECEx)	880 V
Courant (IECEx)	160 A		

Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	fermé	Version à I#92épreuve de I#92explosion	Oui
Type de montage	monté		

Caractéristiques des matériaux

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

WPD 106 1X70/2X25+3X16 RD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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	Barrette de liaison équipée	Plaque de montage, TS 35
Fonction N	Oui	Fonction PE	Non
Fonction PEN	Non		

Caractéristiques nominales

Section nominale	70 mm ²	Tension nominale	1000 V
Tension nominale AC	1000 V	Tension nominale DC	1500 V
Courant nominal	215 A	Courant avec conducteur max.	215 A
Normes	IEC 60947-7-1, UL 1059		

Caractéristiques nominales selon CSA

N° de certificat (cCSAus)	70128467
---------------------------	----------

Caractéristiques nominales selon UL

Certificat N° (cURus)	E60693
-----------------------	--------

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Type de raccordement, autre raccordement	Raccordement vissé
--	--------------------

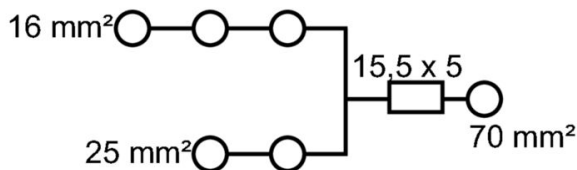
Généralités

Nombre de pôles	1	Section de raccordement du conducteur, AWG 2/0 AWG, max.	
Section de raccordement du conducteur, AWG 16 AWG, min.		Normes	IEC 60947-7-1, UL 1059
Barrette de liaison équipée	Plaque de montage, TS 35		

Raccordement (raccordement nominal)

Section de raccordement du conducteur, AWG 2/0 AWG, max.		Sens de raccordement	latéralement
Type de raccordement 2	Raccordement vissé	Type de raccordement	Raccordement vissé
Nombre de raccords	6	Plage de serrage, max.	70 mm ²
Plage de serrage, min.	1.5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, AWG 16 AWG, min.	
Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm ² souple avec embout DIN 46228/4, min.		Section de raccordement du conducteur, 50 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, max.	
Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, min.		Section de raccordement du conducteur, 0 mm ² souple, max.	
Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm ² souple, min.		Section de raccordement, semi-rigide, 70 mm ² max.	
Section de raccordement, semi-rigide, 1.5 mm ² min.		Section de raccordement du conducteur, 70 mm ² rigide, max.	
Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm ² rigide, min.			

Dessins



Conductor connection data according to IEC 60947-7-1 (Cu)

Input	Copper	Aluminum*	CP** B
16 mm²	10 Nm	13.5 Nm	13.5 Nm
10 mm²	10 Nm	13.5 Nm	13.5 Nm
25 mm²	10 Nm	13.5 Nm	13.5 Nm
10 mm²	10 Nm	13.5 Nm	13.5 Nm
10 mm²	10 Nm	13.5 Nm	13.5 Nm
10 mm²	10 Nm	13.5 Nm	13.5 Nm
Flat band 15.5x5 mm	10 Nm	13.5 Nm	13.5 Nm
Stripping lengths	18 mm	17 mm	17 mm
Allen screw	M5	M5	M5

Output	Copper	Aluminum*	CP** B
25 mm²	2 Nm	5.1 Nm	5.1 Nm
10 mm²	2 Nm	5.1 Nm	5.1 Nm
10 mm²	2 Nm	5.1 Nm	5.1 Nm
10 mm²	2 Nm	5.1 Nm	5.1 Nm
10 mm²	2 Nm	5.1 Nm	5.1 Nm
10 mm²	2 Nm	5.1 Nm	5.1 Nm
Flat band 15.5x2 mm	2 Nm	5.1 Nm	5.1 Nm
Stripping lengths	12 mm	14 mm	14 mm
Allen screw	M5	M5	M5

* Values according to UL 1059 ** CP - connection point

Stranded Solid Flexible with female Sector shaped Flat band

Conductor connection data according to UL 1059 (Al+Cu)

Input (line)	Copper	Aluminum	CP** B
AWG 2/0	88.5 lb in.	120 lb in.	100 lb in.
AWG 1/0	88.5 lb in.	120 lb in.	100 lb in.
AWG 2	88.5 lb in.	120 lb in.	100 lb in.
AWG 4	88.5 lb in.	120 lb in.	100 lb in.
AWG 6	88.5 lb in.	120 lb in.	100 lb in.
AWG 8	88.5 lb in.	120 lb in.	100 lb in.
AWG 10	88.5 lb in.	120 lb in.	100 lb in.
Flat band 15.5x2 mm	88.5 lb in.	120 lb in.	100 lb in.
max. current	160 A	150 A	135 A
Voltage size B.C (V)	600 V	600 V	600 V

* Values according to UL 1059 ** CP - connection point

Stranded Solid Flexible with female Sector shaped Flat band

output input

CSA rating data according to CSA 22.2 No. 158

Input	CP** A	CP** 1/2/3	CP** 4/5
AWG 2/0	10 Nm	2 Nm	2 Nm
AWG 1/0	10 Nm	2 Nm	2 Nm
AWG 2	10 Nm	2 Nm	2 Nm
AWG 4	10 Nm	2 Nm	2 Nm
AWG 6	10 Nm	2 Nm	2 Nm
AWG 8	10 Nm	2 Nm	2 Nm
AWG 10	10 Nm	2 Nm	2 Nm
AWG 12	10 Nm	2 Nm	2 Nm
AWG 14	10 Nm	2 Nm	2 Nm
AWG 16	10 Nm	2 Nm	2 Nm
max. current	175 A	50 A	65 A
Voltage size C (CSA)	600 V	600 V	600 V

* Values according to UL 1059 ** CP - connection point

Stranded Solid Flexible with female Sector shaped Flat band

output input

