

WPD 106 1X70/2X25+3X16 BL**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	Blocs de jonction de distribution de potentiel, Raccordement vissé, bleu, 70 mm², 215 A, 1000 V, Nombre de raccordements: 6, Nombre d'étages: 1
Référence	2518570000
Type	WPD 106 1X70/2X25+3X16 BL
GTIN (EAN)	4050118531824
Qté.	1 Pièce

WPD 106 1X70/2X25+3X16 BL

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

www.weidmueller.com

Technical data

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	-5 °C...40 °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		

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 mm²	Tension max. (IECEX)	880 V
Courant (IECEX)	160 A		

Autres caractéristiques techniques

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

WPD 106 1X70/2X25+3X16 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	Wemid	Couleur	bleu
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	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	Puissance dissipée conformément à CEI 4.80 W 60947-7-x	

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.	
Instruction de montage	Rail/plaque de montage	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, 25 mm ² rigide, max.	

WPD 106 1X70/2X25+3X16 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

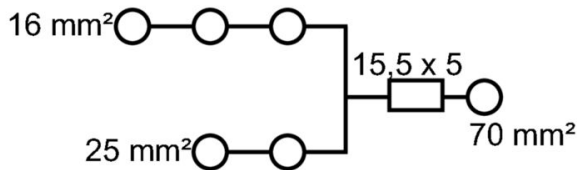
Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm²
rigide, min.

Note importante

Informations sur le produit

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

Drawings



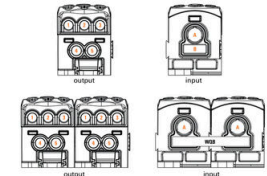
Conductor connection data according to IEC 60947-7-1 (Cu)

Input	Copper	Aluminum*	CP** B
16 mm²	10 Nm	13.5 Nm	13.5 Nm
25 mm²	10 Nm	13.5 Nm	13.5 Nm
35 mm²	10 Nm	13.5 Nm	13.5 Nm
50 mm²	10 Nm	13.5 Nm	13.5 Nm
70 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
16 mm²	2 Nm	5.1 Nm	5.1 Nm
10 mm²	2 Nm	5.1 Nm	5.1 Nm
6 mm²	2 Nm	5.1 Nm	5.1 Nm
4 mm²	2 Nm	5.1 Nm	5.1 Nm
2.5 mm²	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



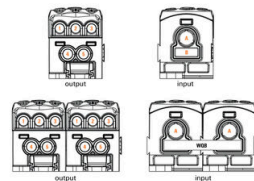
Conductor connection data according to UL 1059 (Al+Cu)

Input (line)	Copper	Aluminum*	CP** B
AWG 2/0	88.5 lb in.	129 lb in.	100 lb in.
AWG 1/0	88.5 lb in.	129 lb in.	100 lb in.
AWG 2	88.5 lb in.	129 lb in.	100 lb in.
AWG 4	88.5 lb in.	129 lb in.	100 lb in.
AWG 6	88.5 lb in.	129 lb in.	100 lb in.
AWG 8	88.5 lb in.	129 lb in.	100 lb in.
AWG 10	88.5 lb in.	129 lb in.	100 lb in.
Flat band 15.5x2.2 mm	88.5 lb in.	129 lb in.	100 lb in.
max. current	160 A	150 A	120 A
Voltage size B.C (V)	600 V	600 V	600 V

Output (lead)	Copper	Aluminum*	CP** B
AWG 4	22.8 lb in.	45.1 lb in.	45.1 lb in.
AWG 6	22.8 lb in.	45.1 lb in.	45.1 lb in.
AWG 8	22.8 lb in.	45.1 lb in.	45.1 lb in.
AWG 10	22.8 lb in.	45.1 lb in.	45.1 lb in.
AWG 12	22.8 lb in.	45.1 lb in.	45.1 lb in.
AWG 14	22.8 lb in.	45.1 lb in.	45.1 lb in.
AWG 16	22.8 lb in.	45.1 lb in.	45.1 lb in.
max. current	85 A	50 A	50 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

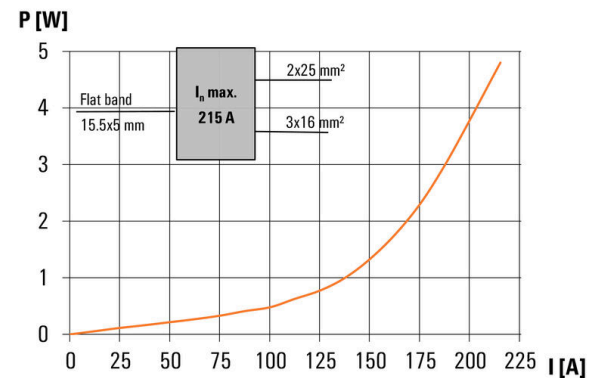
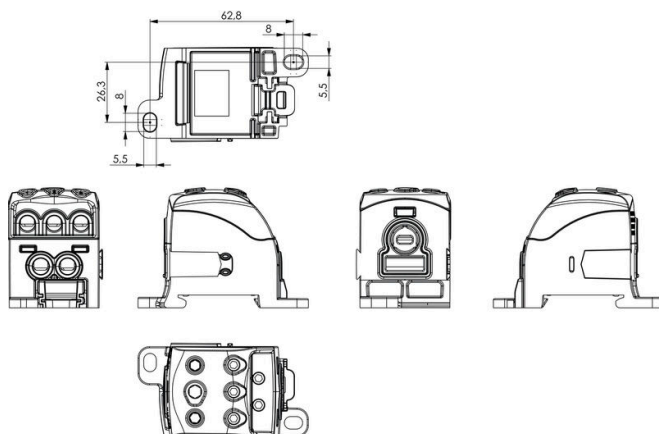
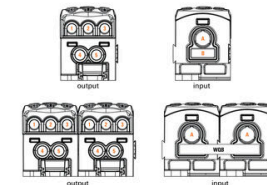


CSA rating data according to CSA 22.2 No. 158

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 (V)	600 V	600 V	600 V

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

Stranded Solid Flexible with female Sector shaped Flat band



WPD 106 1X70/2X25+3X16 BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

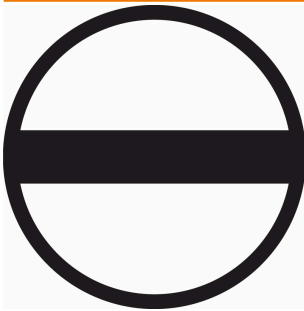
Germany

www.weidmueller.com**Accessories****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	Version	
Référence	9008870000	socket wrenches	
GTIN (EAN)	4032248266623		
Qté.	1 ST		

Tournevis droit

Tournevis pour vis tête fendue avec lame ronde, SD DIN 5265, ISO 2380/2, empreinte selon DIN 5264, ISO 2380/1, pointe chrome top, poignée SoftFinish

Informations générales de commande

Type	SDS 0.6X3.5X100	Version	
Référence	9008330000	Tournevis, Tournevis	
GTIN (EAN)	4032248056286		
Qté.	1 ST		

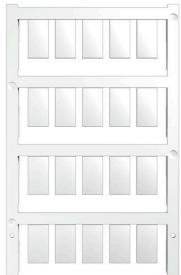
WPD 106 1X70/2X25+3X16 BL

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

www.weidmueller.com

Accessories

Impression spéciale



ESG est le repère éprouvé au format MultiCard destiné à de nombreux appareils connus. Il en résulte un repérage de haute qualité avec un excellent contraste.

Différents types sont disponibles pour les appareils de fabricants tels que Siemens, ABB, Beckhoff, etc.

Les avantages en un coup d'œil :

- Étiquettes pour utilisation universelle ; encliquetables ou autocollantes selon le type
- Pour les appareils installés en série, tels que par ex. les disjoncteurs automatiques, nous proposons des repérages ESG à encliqueter sur un support de plaquettes.
- Impression individuelle en qualité laser suivant les spécifications

Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

Informations générales de commande

Type	ESG 9/17 K MC SDR	Version
Référence	1674770000	ESG, Repérage d'équipements et appareillages x 17 mm, PA
GTIN (EAN)	4008190447656	66, Couleur: selon demande du client, autoadhésif
Qté.	40 ST	

Support de repère



Le support de repérage offre la possibilité de montage supplémentaire de repérages standard avec un pas de 5 ou 5,1 mm. Les supports coudés peuvent éventuellement être assemblés par encliquetage et pourraient être montés dans tous les canaux de repérage de standard des blocs de jonction modulaires Klippon®. Les types de repérage de montage se trouvent sous les accessoires respectifs du support de repère de désignation.

Informations générales de commande

Type	BZT 1 WS 10/5	Version
Référence	1805490000	Accessoires, Support de repère
GTIN (EAN)	4032248270231	
Qté.	100 ST	

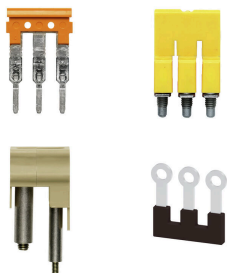
Type	BZT 1 ZA WS 10/5	Version
Référence	1805520000	Accessoires, Support de repère
GTIN (EAN)	4032248270248	
Qté.	100 ST	

WPD 106 1X70/2X25+3X16 BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Accessories****Connexions transversales**

La distribution ou la multiplication d'un potentiel aux blocs de jonction adjacents est réalisée par une connexion transversale. Un effort supplémentaire de câblage peut être facilement évité. Même si les pôles sont cassés, la fiabilité des contacts dans les blocs de jonction est toujours assurée. Notre portefeuille offre des systèmes de connexion transversale enfichables et vissables pour les blocs de jonction modulaires.

Informations générales de commande

Type	WQB WPD X06/2	Version
Référence	1561940000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, gris, 215 A,
GTIN (EAN)	4050118367126	Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 39.50, Isolé: Oui, Largeur: 7 mm
Qté.	3 ST	