WPD 110 1X70+1X35/6X16 GY



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Câblage des installations

Pour le montage des installations, nous offrons un système complet organisé autour du rail en cuivre 10×3 et comprenant des composants parfaitement coordonnés : depuis les blocs de jonction d'installation, les blocs de jonction de conducteurs et les blocs de jonction de distribution jusqu'au choix complet d'accessoires tels que les barrettes de liaison et les supports de barres collectrices.

Informations générales de commande

Version	Blocs de jonction de distribution de potentiel, Rac- cordement vissé, Gris clair, 70 mm², 200 A, 1000 V, Nombre de raccordements: 8, Nombre d'étages: 1
Référence	<u>2603810000</u>
Туре	WPD 110 1X70+1X35/6X16 GY
GTIN (EAN)	4050118654523
Qté.	3 Pièce

Weidmüller **3**2

WPD 110 1X70+1X35/6X16 GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments	(£ 🕸		
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Profondeur	63 mm	Profondeur (pouces)	2.4803 inch
Hauteur	69.75 mm	Hauteur (pouces)	2.7461 inch
	38.5 mm	Largeur (pouces)	1.5157 inch
Largeur Poids net	91.67 g	Largeur (pouces)	1.5157 IIIGI
Tamamáwatuwaa	3		
Températures			
Température de stockage	-25 °C55 °C	Température ambiante	-5 °C40 °C
Température d'utilisation permanente,	-50 °C	Température d'utilisation permanente,	130 °C
min.		max.	.55 0
	- dd:4		
Conformité environnemental			
Conformité environnemental	e au produit		
Conformité environnementale Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption	n	
Statut de conformité RoHS Exemption RoHS (le cas échéant/		n	
	Conforme avec exemption	n	
Statut de conformité RoHS Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	Conforme avec exemption		
Statut de conformité RoHS Exemption RoHS (le cas échéant/ connue) REACH SVHC	Conforme avec exemption 6c Lead 7439-92-1		
Statut de conformité RoHS Exemption RoHS (le cas échéant/ connue) REACH SVHC SCIP	Conforme avec exemption 6c Lead 7439-92-1		
Statut de conformité RoHS Exemption RoHS (le cas échéant/connue) REACH SVHC SCIP	Conforme avec exemption 6c Lead 7439-92-1		EC000897
Statut de conformité RoHS Exemption RoHS (le cas échéant/connue) REACH SVHC SCIP Classifications ETIM 6.0	Conforme avec exemption 6c Lead 7439-92-1 9b5f0838-1f0b-4c14-9fc	c7-3f5e6ee75be2	EC000897 EC000897
Statut de conformité RoHS Exemption RoHS (le cas échéant/connue) REACH SVHC SCIP Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0	Conforme avec exemption 6c Lead 7439-92-1 9b5f0838-1f0b-4c14-9fc EC000897	c7-3f5e6ee75be2 ETIM 7.0	
Statut de conformité RoHS Exemption RoHS (le cas échéant/connue) REACH SVHC SCIP Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	Conforme avec exemption 6c Lead 7439-92-1 9b5f0838-1f0b-4c14-9fc EC000897 EC000897	e7-3f5e6ee75be2 ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000897
Statut de conformité RoHS Exemption RoHS (le cas échéant/connue) REACH SVHC SCIP Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	Conforme avec exemption 6c Lead 7439-92-1 9b5f0838-1f0b-4c14-9fc EC000897 EC000897 EC000897	E7-3f5e6ee75be2 ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC000897 27-14-11-20
Statut de conformité RoHS Exemption RoHS (le cas échéant/ connue) REACH SVHC SCIP	Conforme avec exemption 6c Lead 7439-92-1 9b5f0838-1f0b-4c14-9fc EC000897 EC000897 EC000897 27-14-11-20	E7-3f5e6ee75be2 ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20

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

Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	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	8	Etages internes pontés	Non
Barrette de liaison équipée	TS 35, Plaque de montage	Fonction N	Non

Date de création 02.12.2025 02:42:41 MEZ

Weidmüller **₹**

WPD 110 1X70+1X35/6X16 GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Fonction PE	Non	Fonction PEN	Non
Caractéristiques nominal	es		
	<u> </u>		
Section nominale	70 mm²	Tension nominale	1000 V
Tension nominale AC	1000 V	Tension nominale DC	1500 V
Courant nominal	200 A	Courant avec conducteur max.	200 A
Normes	IEC 60947-7-1	Tension de choc nominale	8 kV
Catégorie de surtension	Ш	Degré de pollution	3
Conducteur raccordable (autre raccordement)		
Type de raccordement, autre raccordement	Raccordement vissé		
G énéralités			
Nombre de pôles	1	Section de raccordement du condu	cteur AWG 4
Nombre de poles	•	AWG, max.	otodi,/AVV G +
Instruction de montage	Rail/plaque de montage	Section de raccordement du condu- AWG, min.	cteur,AWG 10
Normes	IEC 60947-7-1	Barrette de liaison équipée	TS 35, Plaque de montage
Raccordement (raccorde	ment nominal)		
Section de raccordement du cond	Lucata um ANA/C A	Sens de raccordement	latéralement
AWG. max.	ucteur,AvvG 4	Sens de raccordement	lateralement
Type de raccordement 2	Raccordement vissé	Type de raccordement	Raccordement vissé
Nombre de raccordements	8	Plage de serrage, max.	70 mm ²
Plage de serrage, min.	6 mm²	Section de raccordement du condu- AWG, min.	cteur,AWG 10
Section de raccordement du cond souple avec embout DIN 46228/		Section de raccordement du condu- souple avec embout DIN 46228/1,	
Section de raccordement du cond souple avec embout DIN 46228/		Section de raccordement du condu- souple, max.	cteur,0 mm²
Section de raccordement du cond souple, min.	ucteur,6 mm²	Section de raccordement, semi-rigio max.	de, 70 mm²
Section de raccordement, semi-riç min.	gide, 6 mm²	Section de raccordement du condu- rigide, max.	cteur,70 mm²
Section de raccordement du cond	ucteur,6 mm²		

rigide, min.

Weidmüller **3**

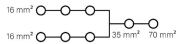
WPD 110 1X70+1X35/6X16 GY

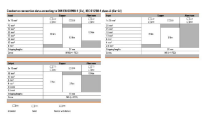
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

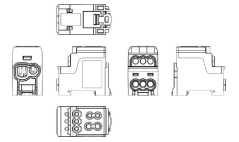
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins







WPD 110 1X70+1X35/6X16 GY



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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

Туре	BZT 1 WS 10/5	Version
Référence	<u>1805490000</u>	Accessoires, Support de repère
GTIN (EAN)	4032248270231	
Qté.	100 ST	
Туре	BZT 1 ZA WS 10/5	Version
Type Référence	BZT 1 ZA WS 10/5 1805520000	Version Accessoires, Support de repère
	,	