WPD 110 1X70+1X35/6X16 GN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, vert, 70 mm², 200 A, 1000 V, Nombre de raccordements: 8, Nombre d'étages: 1
Référence	<u>2603830000</u>
Туре	WPD 110 1X70+1X35/6X16 GN
GTIN (EAN)	4050118654516
Qté.	3 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

Weidmüller **₹**

WPD 110 1X70+1X35/6X16 GN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

N arráma a méa			
Agréments			
Agréments	((((((((((
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids	,		
Profondeur	63 mm	Profondeur (pouces)	2.4803 inch
Hauteur	69.75 mm	Hauteur (pouces)	2.7461 inch
Largeur	38.5 mm	Largeur (pouces)	1.5157 inch
Poids net	275 g	Largear (pouces)	1.0107 IIIOII
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.	
Statut de conformité RoHS Exemption RoHS (le cas échéant/	Conforme avec exemption 6c		
connue) REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	9436182c-fbd0-49e8-bf45	5-a0deac7233a9	
Classifications	0 100 1020 1540 1000 51 10	. 404040, 23040	
Ciassifications			_
ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
LINVI U.U			EC000697
	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897 EC000897	ETIM 9.0 ECLASS 9.0	
ETIM 8.0 ETIM 10.0			EC000897
ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	EC000897	ECLASS 9.0	EC000897 27-14-11-20
ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	EC000897 27-14-11-20	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20
ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-14-11-20
ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-25-01-19 27-25-01-19	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-14-11-20
ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Autres caractéristiques tecl	EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-25-01-19 27-25-01-19	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-14-11-20 27-25-01-19
ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Autres caractéristiques tecl Côté ouvert	EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-25-01-19 27-25-01-19 nniques	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-14-11-20 27-25-01-19
ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Autres caractéristiques tecl Côté ouvert	EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-25-01-19 27-25-01-19	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-14-11-20 27-25-01-19
ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Autres caractéristiques tecl Côté ouvert Instruction de montage	EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-25-01-19 27-25-01-19 nniques	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0 enclipsable Version à I#92épreuve de	EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-14-11-20 27-25-01-19
ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Autres caractéristiques tecl Côté ouvert Instruction de montage Type de montage	EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-25-01-19 27-25-01-19 nniques fermé Rail/plaque de montage monté	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0 enclipsable Version à I#92épreuve de	EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-14-11-20 27-25-01-19
ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Autres caractéristiques tecl Côté ouvert Instruction de montage Type de montage Caractéristiques des matéri	EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-25-01-19 27-25-01-19 nniques fermé Rail/plaque de montage monté	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0 enclipsable Version à I#92épreuve de I#92explosion	EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-14-11-20 27-25-01-19 Oui
ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Autres caractéristiques tecl Côté ouvert Instruction de montage Type de montage	EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-25-01-19 27-25-01-19 nniques fermé Rail/plaque de montage monté	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0 enclipsable Version à I#92épreuve de	EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-14-11-20 27-25-01-19

Date de création 30.11.2025 10:58:53 MEZ

Nombre de points de contact par étage 8

Caractéristiques du système

Version

Nombre de polarités

Barrette de liaison équipée

Niveau du catalogue / Dessins

Flasque de fermeture nécessaire

Nombre d'étages

Fonction N

Etages internes pontés

Non

Non

Non

1

Raccordement vissé

TS 35, Plaque de montage

1

Weidmüller **₹**

WPD 110 1X70+1X35/6X16 GN

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		
Section nominale	70 mm ²	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	III	Degré de pollution	3
Conducteur raccordable (autre raccordement)		
Type de raccordement, autre raccordement	Raccordement vissé		
Généralités			
Nombre de pôles	1	Section de raccordement du cond	ucteur AWG 0
Nombre de poles	•	AWG, max.	
Instruction de montage	Rail/plaque de montage	Section de raccordement du cond AWG, min.	ucteur,AWG 10
Normes	IEC 60947-7-1	Barrette de liaison équipée	TS 35, Plaque de montage
Raccordement (raccorder	nent nominal)		
Section de raccordement du cond AWG, max.	ucteur,AWG 0	Sens de raccordement	latéralement
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 mm ²	Section de raccordement du cond AWG, min.	ucteur,AWG 10
Section de raccordement du conducteur, 6 mm² souple avec embout DIN 46228/4, min.		Section de raccordement du conducteur,50 mm² souple avec embout DIN 46228/1, max.	
Section de raccordement du conducteur,6 mm² souple avec embout DIN 46228/1, min.		Section de raccordement du conducteur,0 mm² souple, max.	
Section de raccordement du cond souple, min.	ucteur,6 mm²	Section de raccordement, semi-rigide, 70 mm² max.	
Section de raccordement, semi-rig min.	ide, 6 mm²	Section de raccordement du cond rigide, max.	ucteur,70 mm²
Section de raccordement du cond rigide, min.	ucteur,6 mm²		

Niveau du catalogue / Dessins

Weidmüller **3**

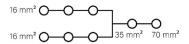
WPD 110 1X70+1X35/6X16 GN

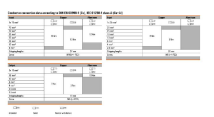
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

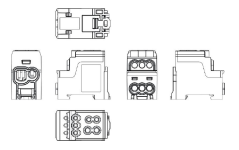
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins







WPD 110 1X70+1X35/6X16 GN



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
	,	

Niveau du catalogue / Dessins 5