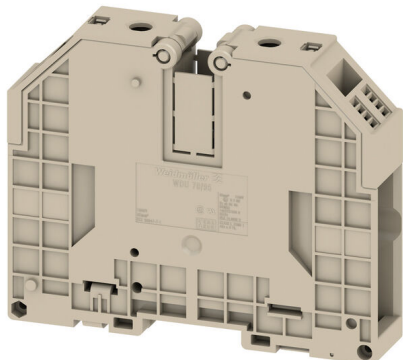


WDU 70/95

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

www.weidmueller.com

Illustration du produit



De plus en plus de composants doivent être intégrés dans un espace confiné, dans des équipements de commutation et des armoires. Dans le cadre de l'alimentation électrique, les conducteurs de liaison sont de plus en plus complexes, en particulier pour les grandes sections. Notre gamme complète de solutions de connexion permet également un câblage pratique dans des conditions environnementales difficiles. La conception compacte et la combinaison de nombreux avantages pratiques pour la manipulation rendent l'alimentation électrique des équipements de commutation et des armoires simple, efficace et peu encombrante.

Informations générales de commande

Version	Bloc de jonction traversant, Raccordement vissé, Beige foncé, 95 mm ² , 232 A, 1000 V, Nombre de raccordements: 2
Référence	1024600000
Type	WDU 70/95
GTIN (EAN)	4008190105990
Qté.	10 Pièce

WDU 70/95

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search [Site Web UL](#)

Certificat N° (UR) E60693

Certificat N° (cURusEX) E184763

Dimensions et poids

Profondeur	107 mm
Profondeur, y compris rail DIN	115.5 mm
Hauteur (pouces)	5.1968 inch
Largeur (pouces)	1.063 inch

Profondeur (pouces)	4.2126 inch
Hauteur	132 mm
Largeur	27 mm
Poids net	330.89 g

Températures

Température de stockage -25 °C...55 °C

Température d'utilisation permanente, min. -60 °C

Température ambiante -60 °C...85 °C

Température d'utilisation permanente, max. 130 °C

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids
Empreinte carbone du produit	Du berceau à la porte 2,609 kg CO2 eq.

Classifications

ETIM 8.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897
ECLASS 15.0	27-25-01-01

ETIM 9.0	EC000897
ECLASS 14.0	27-25-01-01

Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

Certificat N° (ATEX)	DEMKO14ATEX1338U
Tension max. (ATEX)	1100 V
Section max. du conducteur (ATEX)	95 mm ²
Courant (IECEx)	218 A
Identification EN 60079-7	Ex eb II C Gb

Certificat N° (IECEx)	IECEXULD14.0005U
Courant (ATEX)	218 A
Tension max. (IECEx)	1100 V
Section max. du conducteur (IECEx)	95 mm ²
Plaquette de marquage Ex 2014/34/EU II 2 G D	

Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	fermé
Instruction de montage	Montage direct

Nombre de blocs de jonction identiques	1
Version à l'#92épreuve de l'explosion	Oui

Caractéristiques techniques

Type de montage monté

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

Version	Raccordement vissé, pour connexion transversale à visser, fermé	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	Non	Raccordement PE	Non
Barrette de liaison équipée	TS 35	Fonction N	Non
Fonction PE	Non	Fonction PEN	Non

Caractéristiques nominales

Section nominale	95 mm ²	Tension nominale	1000 V
Tension nominale DC	1000 V	Courant nominal	232 A
Courant avec conducteur max.	232 A	Normes	IEC 60947-7-1
Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	0.14 mΩ	Tension de choc nominale	8 kV
Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x	7.42 W	Degré de pollution	3

Caractéristiques nominales selon CSA

Section max. du conducteur (CSA)	00 AWG	Tension Gr C (CSA)	600 V
Courant gr. c (CSA)	205 A	Certificat N° (CSA)	12400-242
Tension Gr B (CSA)	600 V	Courant gr. B (CSA)	205 A
Tension Gr D (CSA)	600 V	Courant gr. D (CSA)	5 A
Section min. du conducteur (CSA)	6 AWG		

Caractéristiques nominales selon UL

Taille du conducteur Câblage d'usine max. (UR)	00 AWG	Courant gr. C (UR)	175 A
Tension Gr C (UR)	1000 V	Taille du conducteur Câblage d'usine min. (UR)	6 AWG
Certificat N° (UR)	E60693	Taille du conducteur Câblage d'installation min. (UR)	6 AWG
Taille du conducteur Câblage d'installation max. (UR)	00 AWG		

Conducteur raccordable (autre raccordement)

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

Généralités

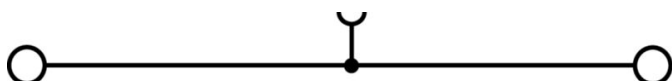
Section de raccordement du conducteur, AWG 2/0 AWG, max.	Instruction de montage	Montage direct
Section de raccordement du conducteur, AWG 6 AWG, min.	Normes	IEC 60947-7-1
Barrette de liaison équipée	TS 35	

Caractéristiques techniques

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	B12	Section de raccordement du conducteur, AWG 2/0 AWG, max.
Sens de raccordement	latéralement	Couple de serrage, max. 12 Nm
Couple de serrage, min.	6 Nm	Longueur de dénudage 30 mm
Type de raccordement	Raccordement vissé	Nombre de raccordements 2
Plage de serrage, max.	120 mm ²	Plage de serrage, min. 13.3 mm ²
Vis de serrage	M 8	Dimension de la lame S6 (DIN 6911)
Section de raccordement du conducteur, AWG 6 AWG, min.		Section de raccordement du conducteur, 50 mm ² souple avec embout DIN 46228/4, max.
Section de raccordement du conducteur, 13.3 mm ² souple avec embout DIN 46228/4, min.		Section de raccordement du conducteur, 95 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, max.
Section de raccordement du conducteur, 13.3 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, min.		Section de raccordement du conducteur, 95 mm ² souple, max.
Section de raccordement du conducteur, 13.3 mm ² souple, min.		Section de raccordement, semi-rigide, 120 mm ² max.
Section de raccordement, semi-rigide, 13.3 mm ² min.		Section de raccordement du conducteur, 16 mm ² rigide, max.
Section de raccordement du conducteur, 13.3 mm ² rigide, min.		Section de raccordement, souple, min. 13.3 mm ²

Dessins



WDU 70/95

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Connecteur transversal



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	WQV 70/95/2	Version
Référence	1063500000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris argent, 232 A,
GTIN (EAN)	4008190028329	Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 27.00, Isolé: Non, Largeur: 10
Qté.	5 ST	mm
Type	WQV 70/95/3	Version
Référence	1063600000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris argent, 232 A,
GTIN (EAN)	4008190187514	Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 27.00, Isolé: Non, Largeur: 10
Qté.	5 ST	mm

Équerre de blocage



Pour maintenir correctement les blocs de jonction et éviter qu'ils glissent, Weidmüller propose des équerres de blocage. Il existe des versions vissées et non vissées. Il est possible de placer des repères sur les équerres de blocage ainsi que des repères de groupe et il est possible de mettre des fiches de contrôle.

Informations générales de commande

Type	WEW 35/1	Version
Référence	1059000000	Équerre de blocage, Beige foncé, TS 35, V-2, Wemid, Largeur: 12 mm,
GTIN (EAN)	4008190172282	100 °C
Qté.	50 ST	

Connexion auxiliaire



Le raccordement supplémentaire permet une alimentation en tension séparée. Cela peut être utilisé, par exemple, pour l'alimentation d'urgence avant le commutateur principal ou simplement comme une connexion supplémentaire dans l'application.

WDU 70/95

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

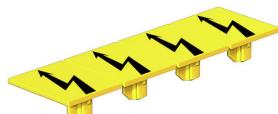
www.weidmueller.com

Accessoires

Informations générales de commande

Type	WZAD 70/95	Version
Référence	1066000000	Raccordement supplémentaire (bloc de jonction), Nombre de raccordements: 1
GTIN (EAN)	4008190017064	
Qté.	10 ST	

Protection de signalisation d'alarmes



Signalisation d'alarmes protections avec un symbole flash fournissent plus de sécurité pour l'homme et la machine. Ils sont utilisés lorsque la tension externe doit être indiquée dans l'application.

Informations générales de commande

Type	WAD 27 NE WS	Version
Référence	1062960000	Repère de groupes, Protection, 64 x 27 mm, Pas en mm (P): 27.00
GTIN (EAN)	4008190148225	Weidmueller, blanc
Qté.	10 ST	
Type	WAD 27 B GE/SW	Version
Référence	1062860000	Repère de groupes, Protection, 64 x 27 mm, Pas en mm (P): 27.00
GTIN (EAN)	4008190127732	Weidmueller, jaune
Qté.	10 ST	

Vierge



Le repère Dekafix (DEK) permet un repérage universel de tous les conducteurs et connecteurs débrochables, ainsi que des sous-ensembles électroniques. Le système convient idéalement aux courtes séquences de chiffres et dispose d'un large éventail de repères déjà imprimés. Montage sur bande pour pose rapide, en une seule étape. Le résultat d'impression est facile à lire, riche en contrastes et disponible en plusieurs largeurs.

- Large gamme de repérages prêts à l'emploi
- Montage en bande pour pose rapide
- Repères de conducteurs, adaptés à tous les câbles Weidmüller
- Disponible en MultiCard vierge ou avec impression standardPour 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	DEK 5/5 MC NE WS	Version
Référence	1609801044	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmueller, blanc
Qté.	1000 ST	

WDU 70/95

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	WS 12/5 MC NE WS	Version
Référence	1609860000	WS, Terminal marker, 12 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmüller,
GTIN (EAN)	4008190203481	Allen-Bradley, blanc
Qté.	720 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	

WS 12/5



WS/ DEK

Les repères de bornes MultiMark utilisent un matériau composite innovant constitué de deux composants. Le contour rigide de la base du repère s'enclenche solidement dans le connecteur. La surface élastique rend le repère facile à installer. Ce matériau spécialement perforé permet l'étirement des bandes pour prendre en compte les légères variations d'écartement qui tendent à se cumuler, notamment dans le cas de blocs de jonction longs. Avantage supplémentaire : l'excellente imprimabilité du matériau de la surface garantit un repérage durable et résistant à l'usure. Une résolution d'impression de 300 dpi offre également une très bonne lisibilité.

Vos avantages avec MultiMark

- Compatible avec les blocs de jonction modulaires Weidmüller
- Maintien ferme et impression durable
- Les bandes continues permettent de gagner du temps à l'installation
- Montage facile grâce à un matériau composite innovant
- Large libellés pour une lisibilité optimale
- Grande flexibilité grâce à l'indépendance vis-à-vis du fabricant

WDU 70/95

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

Accessoires

www.weidmueller.com

Informations générales de commande

Type	WS 12/5 MM WS	Version
Référence	2007190000	WS, Terminal marker, 12 x 5 mm, Weidmüller, blanc
GTIN (EAN)	4050118392036	
Qté.	800 ST	