

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

WDU 70/95

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit









L'alimentation en énergie, signaux et données est une exigence classique en ingénierie électrique et en réalisation d'armoires. Le matériau isolant, la technique de raccordement et la conception des blocs de jonction sont les caractéristiques distinctives. Un bloc de jonction traversant est adapté pour relier et/ou raccorder un ou plusieurs conducteurs. Ils peuvent avoir un ou plusieurs niveaux de raccordement qui ont le même potentiel ou qui sont isolés les uns par rapport aux autres.

Informations générales de commande

Version	Borne traversante, Raccordement vissé, 95 mm²,
	1000 V, 232 A, Beige foncé
Référence	<u>1024600000</u>
Туре	WDU 70/95
GTIN (EAN)	4008190105990
Qté.	10 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	107 mm	Profondeur (pouces)	4,213 inch
Profondeur, y compris rail DIN	115,5 mm	Hauteur	132 mm
Hauteur (pouces)	5,197 inch	 Largeur	27 mm
Largeur (pouces)	1,063 inch	Poids net	330,89 g

Températures

Température de stockage	-25 °C55 °C	plage de température d'utilisation	Plage de température d'utilisation, voir le certificat CE d'essai de prototype / le certificat de conformité Ex IEC
Température d'utilisation permanente,		Température d'utilisation permanente,	
min.	-60 °C	max.	130 °C

Classifications

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ECLASS 9.0	27-14-11-20
ECLASS 9.1	27-14-11-20	ECLASS 10.0	27-14-11-20
ECLASS 11.0	27-14-11-20	ECLASS 12.0	27-14-11-20

Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

Certificat Nº (ATEX)	DEMKO14ATEX1338U	Certificat Nº (IECEX)	IECEXULD14.0005U
Tension max. (ATEX)	1100 V	Courant (ATEX)	218 A
Section max. du conducteur (ATEX)	95 mm²	Tension max. (IECEX)	1100 V
Courant (IECEX)	218 A	Section max. du conducteur (IECEX)	95 mm²
plage de température d'utilisation	Plage de température d'utilisation, voir le certificat CE d'essai de prototype / le certificat de conformité Ex IEC	Identification EN 60079-7	Ex eb II C Gb

Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	fermé	Instruction de montage	Montage direct
Nombre de blocs de jonction	nidentiques 1	Type de montage	monté
Version à I#92épreuve de			
I#92evalosion	Oui		

Caractéristiques des matériaux

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques du système

Version	Raccordement vissé, pour connexion transversale à	Flasque de fermeture nécessaire	
	visser, fermé		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
Rail	TS 35	Fonction N	Non
Fonction PE	Non	Fonction PEN	Non

Caractéristiques nominales

Section nominale	95 mm²	Tension nominale	1 000 V
Tension nominale DC	1 000 V DC	Courant nominal	232 A
Courant avec conducteur max.	232 A	Normes	IEC 60947-7-1
Résistance de passage selon CEI		Tension de choc nominale	
60947-7-x	0,14 mΩ		8 kV
Puissance dissipée conformément à	à CEI	Degré de pollution	
60947-7-x	7,42 W		3

Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat Nº (CSA)	12400-242	Courant gr. B (CSA)	205 A
Courant gr. D (CSA)	5 A	Courant gr. c (CSA)	205 A
Section max. du conducteur (CSA)	00 AWG	Section min. du conducteur (CSA)	6 AWG
Tension Gr B (CSA)	600 V	Tension Gr C (CSA)	600 V
Tension Gr D (CSA)	600 V		

Caractéristiques nominales selon UL

Certificat Nº (UR)	E60693	Courant gr. C (UR)	175 A	
Taille du conducteur Câblage		Taille du conducteur Câblage		
d'installation max. (UR)	00 AWG	d'installation min. (UR)	6 AWG	
Taille du conducteur Câblage d'	usine	Taille du conducteur Câblage d'	usine	
max. (UR)	00 AWG	min. (UR)	6 AWG	
Tension Gr C (UR)	1000 V			

Généralités

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

Raccordement (2) (H05V/H07V) de même section (raccordement nominal)

Section de raccordement du conducteur, semi-rigide, 2 conducteurs de raccordement, max. 35 mm²		Section de raccordement du co semi-rigide, 2 conducteurs de raccordement, min.	onducteur, 16 mm²
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, 2 conducteurs de raccordement, max. 35 mm²		Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, 2 conducteurs de raccordement, min. 16 mm²	
Section de raccordement du conducteur, souple, 2 conducteurs de raccordement, max. 35 mm²		Section de raccordement du conducteur, souple, 2 conducteurs de raccordement, min. 16 mm²	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	B12	
Couple de serrage, min.	6 Nm	
Longueur de dénudage	30 mm	
Plage de serrage, max.	120 mm ²	
Section de raccordement du conducteur	,	
AWG, max.	AWG 2/0	
Section de raccordement du conducteur	,	
rigide, max.	16 mm ²	
Section de raccordement du conducteur,		
souple avec embout DIN 46228/1, max.95 mm ²		
Section de raccordement du conducteur	,	
souple avec embout DIN 46228/4, max	x.50 mm²	
Section de raccordement du conducteur	,	
souple, max.	95 mm ²	
Section de raccordement, semi-rigide,		
max.	120 mm ²	
Sens de raccordement	latéralement	
Vis de serrage	M 8	

Couple de serrage, max.	12 Nm		
Dimension de la lame	S6 (DIN 6911)		
Nombre de raccordements	2		
Plage de serrage, min.	13,3 mm ²		
Section de raccordement du conducteur	τ,		
AWG, min.	AWG 6		
Section de raccordement du conducteur	τ,		
rigide, min.	16 mm ²		
Section de raccordement du conducteur	r,		
souple avec embout DIN 46228/1, min. 16 mm ²			
Section de raccordement du conducteur			
souple avec embout DIN 46228/4, min. 16 mm ²			
Section de raccordement du conducteur	r,		
souple, min.	16 mm ²		
Section de raccordement, semi-rigide,			
min.	16 mm ²		
Type de raccordement	Raccordement vissé		

Agréments

Agréments





ROHS	Conforme	
UL File Number Search	Site Web UL	
Certificat Nº (UR)	E60693	
Certificat Nº (cURusEX)	E184763	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	ertificat/Document de Attestation of Conformity	
conformité	IECEx Certificate	
	UKCA Ex Attestation of Conformity	
	CB Testreport	
	CB Certificate	
	EAC certificate	
	DNVGL certificate	
	NEMKO certificate	
	INMETRO certificate	
	Lloyds Register Certificate	
	MARITREG Certificate	
	POLSKIREJ certificate	
	EAC EX Certificate	
	CCC Ex Certificate	
	UKCA Ex Certificate	
	CE Declaration of Conformity	
	ATEX Certificate	
	CE Declaration of Conformity all terminals	
	UKCA Declaration of Conformity	
Données techniques	CAD data – STEP	
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S	
Documentation utilisateur	Beipackzettel WDU70-95_120-150.pdf	
	NTI WDU/ WPE 70/95	
	StorageConditionsTerminalBlocks	
	<u>Instruction</u>	
Catalogue	Catalogues in PDF-format	
Brochures		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

