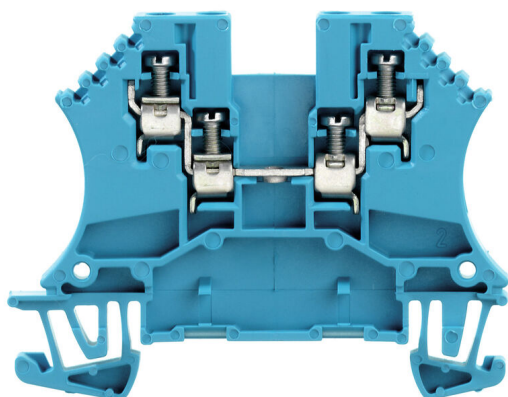


WDU 1.5/ZZ BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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	Bloc de jonction traversant, Raccordement vissé, bleu, 1.5 mm ² , 17.5 A, 800 V, Nombre de raccordements: 4
Référence	1031480000
Type	WDU 1.5/ZZ BL
GTIN (EAN)	4008190151157
Qté.	100 Pièce

WDU 1.5/ZZ BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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

Dimensions et poids

Profondeur	46.5 mm	Profondeur (pouces)	1.8307 inch
Hauteur	60 mm	Hauteur (pouces)	2.3622 inch
Largeur	5.1 mm	Largeur (pouces)	0.2008 inch
Poids net	8.1 g		

Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température ambiante	-60 °C...85 °C
Température d'utilisation permanente, min.	-60 °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 0.207 kg CO2 eq.

Classifications

ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-01
ECLASS 15.0	27-25-01-01		

Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

Certificat N° (ATEX)	DEMKO14ATEX1338U	Certificat N° (IECEx)	IECExULD 14.0005U
Tension max. (ATEX)	550 V	Courant (ATEX)	17.5 A
Section max. du conducteur (ATEX)	2.5 mm²	Tension max. (IECEx)	550 V
Courant (IECEx)	17.5 A	Section max. du conducteur (IECEx)	2.5 mm²
Identification EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Plaquette de marquage Ex 2014/34/EU II 2 G D	

Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	droite	Nombre de blocs de jonction identiques	1
Version à I#92épreuve de I#92explosion	Oui	Type de montage	monté

Caractéristiques des matériaux

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

WDU 1.5/ZZ BL

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques du système

Version	Raccordement vissé, Raccordement double, pour connecteur transversal enfichable, libre d'un côté	Flasque de fermeture nécessaire	Oui
Nombre de polarités	1	Nombre d'étages	1
Nombre de points de contact par étage	4	Nombre de potentiels par étage	1
Etages internes pontés	Non	Raccordement PE	Non
Barrette de liaison équipée	TS 35	Fonction N	Oui
Fonction PE	Non	Fonction PEN	Non

Caractéristiques nominales

Section nominale	1.5 mm ²	Tension nominale	800 V
Tension nominale DC	800 V	Courant nominal	17.5 A
Courant avec conducteur max.	23 A	Normes	IEC 60947-7-1
Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	1.83 mΩ	Tension de choc nominale	8 kV
Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x	0.56 W	Degré de pollution	3

Caractéristiques nominales selon CSA

Section max. du conducteur (CSA)	12 AWG	Tension Gr C (CSA)	300 V
Courant gr. c (CSA)	10 A	Certificat N° (CSA)	200039-1057876
Section min. du conducteur (CSA)	26 AWG		

Caractéristiques nominales selon UL

Taille du conducteur Câblage d'usine max. (UR)	12 AWG	Courant gr. C (UR)	25 A
Tension Gr C (UR)	300 V	Taille du conducteur Câblage d'usine min. (UR)	26 AWG
Certificat N° (UR)	E60693	Taille du conducteur Câblage d'installation min. (UR)	22 AWG
Taille du conducteur Câblage d'installation max. (UR)	12 AWG		

Conducteur raccordable (autre raccordement)

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

Généralités

Section de raccordement du conducteur, AWG 14 AWG, max.	Section de raccordement du conducteur, AWG 26 AWG, min.
Normes	IEC 60947-7-1
	Barrette de liaison équipée
	TS 35

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

Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm ² rigide, 2 conducteurs de raccordement, max.	Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm ² rigide, 2 conducteurs de raccordement, min.
Section de raccordement du conducteur, 0.75 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, 2 conducteurs de raccordement, max.	Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, 2 conducteurs de raccordement, min.

WDU 1.5/ZZ BL

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Section de raccordement du conducteur, 1 mm²
 souple, 2 conducteurs de raccordement,
 max.

Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm²
 souple, 2 conducteurs de raccordement,
 min.

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1		A1		
Section de raccordement du conducteur,AWG 14				
AWG, max.				
Sens de raccordement		latéralement		
Couple de serrage, max.		0.6 Nm		
Couple de serrage, min.		0.4 Nm		
Longueur de dénudage		7 mm		
Type de raccordement		Raccordement vissé		
Nombre de raccordements		4		
Plage de serrage, max.		2.5 mm²		
Plage de serrage, min.		0.13 mm²		
Vis de serrage		M 2,5		
Dimension de la lame		0,6 x 3,5 mm		
Section de raccordement du conducteur,AWG 26				
AWG, min.				
Section de raccordement du conducteur,1.5 mm²				
souple avec embout DIN 46228/4, max.				
Section de raccordement du conducteur,0.13 mm²				
souple avec embout DIN 46228/4, min.				
Section de raccordement du conducteur,1.5 mm²				
souple avec embout DIN 46228/1, max.				
Section de raccordement du conducteur,0.13 mm²				
souple avec embout DIN 46228/1, min.				
Section de raccordement du conducteur,1.5 mm²				
souple, max.				
Section de raccordement du conducteur,0.13 mm²				
souple, min.				
Section de raccordement, semi-rigide, max.		2.5 mm²		
Section de raccordement, semi-rigide, min.		0.13 mm²		
Cran de réglage du couple avec visseuse 1				
électrique du type DMS				
Section de raccordement du conducteur,2.5 mm²				
rigide, max.				
Section de raccordement du conducteur,0.13 mm²				
rigide, min.				
Section de raccordement, souple, min.		0.13 mm²		
Raccordement	Type de raccordement		Raccordement à vis	
	Section pour le raccordement du conducteur	Type	rigide, H05(07) V-U	
		min.	0.5 mm²	
		max.	2.5 mm²	
		nominal	1.5 mm²	
	Embout	Longueur de dénudage	min.	7 mm
			max.	7 mm
			nominal	7 mm
		Couple de serrage	min.	0.4 Nm
			max.	0.6 Nm
	Type de raccordement		Raccordement à vis	
	Section pour le raccordement du conducteur	Type	semi-rigide, H07 V-R	
		min.	0.5 mm²	
		max.	2.5 mm²	
		nominal	1.5 mm²	
	Embout	Longueur de dénudage	min.	7 mm

WDU 1.5/ZZ BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

			max.	7 mm
			nominal	7 mm
		Couple de serrage	min.	0.4 Nm
			max.	0.6 Nm
Type de raccordement		Raccordement à vis		
Section pour le raccordement du conducteur	Type	souple, H05(07) V-K		
	min.	0.5 mm ²		
	max.	1.5 mm ²		
	nominal	1.5 mm ²		
Embout	Longueur de dénudage	min.	7 mm	
		max.	7 mm	
		nominal	7 mm	
	Couple de serrage	min.	0.4 Nm	
		max.	0.6 Nm	

Dessins

