

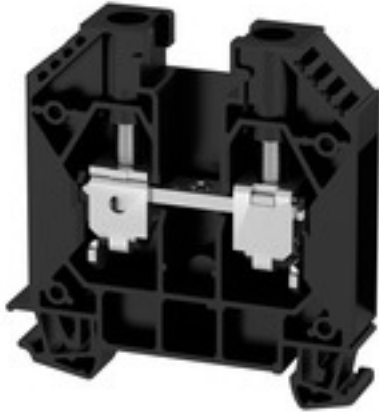
WDU 16 SW**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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	Borne traversante, Raccordement vissé, 16 mm ² , 1000 V, 76 A, noir
Référence	1833420000
Type	WDU 16 SW
GTIN (EAN)	4032248570744
Qté.	50 pièce(s)

WDU 16 SW

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques
Dimensions et poids

Profondeur	62,5 mm	Profondeur (pouces)	2,461 inch
Profondeur, y compris rail DIN	63 mm	Hauteur	60 mm
Hauteur (pouces)	2,362 inch	Largeur	11,9 mm
Largeur (pouces)	0,469 inch	Poids net	30,82 g

Températures

Température de stockage	plage de température d'utilisation	Plage de températures de fonctionnement : voir certificat CE de type / Certificat de conformité EX CEI
-25 °C...55 °C		
Température d'utilisation permanente, min.	Température d'utilisation permanente, max.	130 °C
-60 °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 N° (ATEX)	DEMKO14ATEX1338U	Certificat N° (IECEX)	IECEXULD14.0005U
Tension max. (ATEX)	690 V	Courant (ATEX)	76 A
Section max. du conducteur (ATEX)	16 mm ²	Tension max. (IECEX)	690 V
Courant (IECEX)	76 A	Section max. du conducteur (IECEX)	16 mm ²
plage de température d'utilisation	Plage de températures de fonctionnement : voir certificat CE de type / Certificat de conformité EX CEI	Identification EN 60079-7	
Plaquette de marquage Ex 2014/34/EU II 2 G D			Ex eb II C Gb

Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	droite	Type de montage	monté
Version à I#92épreuve de I#92explosion	Oui		

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

Version	Raccordement vissé, pour connexion transversale à visser, libre d'un côté	Flasque de fermeture nécessaire	Oui
Nombre de polarités	1	Nombre d'étages	1
Nombre de points de contact par étage	2	Nombre de potentiels par étage	1
Étages internes pontés	Non	Raccordement PE	Non
Rail	TS 35	Fonction N	Non
Fonction PE	Non	Fonction PEN	Oui

Date de création 7 novembre 2022 16:53:49 CET

WDU 16 SW

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques nominales

Section nominale	16 mm ²	Tension nominale	1 000 V
Tension nominale DC	1 000 V DC	Courant nominal	76 A
Courant avec conducteur max.	101 A	Normes	IEC 60947-7-1
Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	0,42 mΩ	Tension de choc nominale	8 kV
Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x	2,43 W	Degré de pollution	3

Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat N° (CSA)	200039-1057876	Courant gr. c (CSA)	85 A
Section max. du conducteur (CSA)	6 AWG	Section min. du conducteur (CSA)	18 AWG
Tension Gr C (CSA)	600 V		

Caractéristiques nominales selon UL

Certificat N° (UR)	E60693	Courant gr. C (UR)	85 A
Taille du conducteur Câblage d'installation max. (UR)	4 AWG	Taille du conducteur Câblage d'installation min. (UR)	18 AWG
Taille du conducteur Câblage d'usine max. (UR)	4 AWG	Taille du conducteur Câblage d'usine min. (UR)	18 AWG
Tension Gr C (UR)	600 V		

Dimensions

Décalage TS 35	32 mm
----------------	-------

Généralités

Normes	IEC 60947-7-1	Rail	TS 35
Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 6	Section de raccordement du conducteur, AWG, min.	AWG 14

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

Section de raccordement du conducteur, rigide, 2 conducteurs de raccordement, max.	6 mm ²	Section de raccordement du conducteur, rigide, 2 conducteurs de raccordement, min.	1,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, semi-rigide, 2 conducteurs de raccordement, max.	6 mm ²	Section de raccordement du conducteur, semi-rigide, 2 conducteurs de raccordement, min.	1,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, 2 conducteurs de raccordement, max.	6 mm ²	Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, 2 conducteurs de raccordement, min.	1,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple, 2 conducteurs de raccordement, max.	6 mm ²	Section de raccordement du conducteur, souple, 2 conducteurs de raccordement, min.	1,5 mm ²

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	B7
Couple de serrage, max.	4 Nm
Couple de serrage, min.	3 Nm
Dimension de la lame	1,0 x 5,5 mm
Embouts doubles, max.	10 mm ²
Embouts doubles, min.	1,5 mm ²
Longueur de dénudage	16 mm

Date de création 7 novembre 2022 16:53:49 CET

WDU 16 SW

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Nombre de raccordements	2
Plage de serrage, max.	25 mm ²
Plage de serrage, min.	0,82 mm ²

Raccordement	Type de raccordement	Raccordement à vis	
	Section pour le raccordement du conducteur	Type	rigide, H05(07) V-U
	min.	1,5 mm ²	
	max.	16 mm ²	
	nominal	16 mm ²	
Embout	Longueur de dénudage	min.	16 mm
		max.	16 mm
		nominal	16 mm
	Couple de serrage	min.	3 Nm
		max.	4 Nm
	Embout recommandé		
Type de raccordement	Raccordement à vis		
Section pour le raccordement du conducteur	Type	semi-rigide, H07 V-R	
	min.	1,5 mm ²	
	max.	25 mm ²	
	nominal	16 mm ²	
Embout	Longueur de dénudage	min.	16 mm
		max.	16 mm
		nominal	16 mm
	Couple de serrage	min.	3 Nm
		max.	4 Nm
	Embout recommandé		
Type de raccordement	Raccordement à vis		
Section pour le raccordement du conducteur	Type	souple, H05(07) V-K	
	min.	1,5 mm ²	
	max.	25 mm ²	
	nominal	16 mm ²	
Embout	Longueur de dénudage	min.	16 mm
		max.	16 mm
		nominal	16 mm
	Couple de serrage	min.	3 Nm
		max.	4 Nm
	Embout recommandé		

- Section de raccordement du conducteur, AWG 6 AWG, max.
- Section de raccordement du conducteur, AWG 14 AWG, min.
- Section de raccordement du conducteur, 16 mm² rigide, max.
- Section de raccordement du conducteur, 1,5 mm² rigide, min.
- Section de raccordement du conducteur, 16 mm² souple avec embout DIN 46228/1, max.
- Section de raccordement du conducteur, 1,5 mm² souple avec embout DIN 46228/1, min.
- Section de raccordement du conducteur, 16 mm² souple avec embout DIN 46228/4, max.
- Section de raccordement du conducteur, 1,5 mm² souple avec embout DIN 46228/4, min.
- Section de raccordement du conducteur, 25 mm² souple, max.
- Section de raccordement du conducteur, 1,5 mm² souple, min.
- Section de raccordement, semi-rigide, 25 mm² max.

WDU 16 SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Section de raccordement, semi-rigide, min. 1,5 mm²

Sens de raccordement latéralement

Type de raccordement Raccordement vissé

Vis de serrage M 5

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search Site Web UL

Certificat N° (UR) E60693

Certificat N° (cURusEX) E184763

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	Attestation of Conformity IECEx Certificate UKCA Ex Attestation of Conformity EAC certificate DNVGL certificate NEMKO certificate INMETRO certificate Lloyds Register Certificate MARITREG Certificate POLSKIREJ certificate EAC EX Certificate CCC Ex Certificate UKCA Ex Certificate ATEX Certificate UKCA Declaration of Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Documentation utilisateur	NTI WDU/WPE 16.pdf StorageConditionsTerminalBlocks
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Fiche de données

WDU 16 SW

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

www.weidmueller.com

Dessins

