

WDU 95N/120N**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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, 120 mm², 269 A, 1000 V, Nombre de raccords: 2
Référence	1820550000
Type	WDU 95N/120N
GTIN (EAN)	4032248369300
Qté.	5 Pièce

WDU 95N/120N

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	90 mm	Profondeur (pouces)	3.5433 inch
Profondeur, y compris rail DIN	91 mm	Hauteur	91 mm
Hauteur (pouces)	3.5827 inch	Largeur	27 mm
Largeur (pouces)	1.063 inch	Poids net	261.8 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 1.628 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)	IECEXULD14.0005U
Tension max. (ATEX)	880 V	Courant (ATEX)	221 A
Section max. du conducteur (ATEX)	120 mm ²	Tension max. (IECEX)	880 V
Courant (IECEX)	221 A	Section max. du conducteur (IECEX)	120 mm ²
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	fermé	Nombre de blocs de jonction identiques	1
Instruction de montage	Montage direct	Version à I#92épreuve de I#92explosion	Oui
Type de montage	monté		

WDU 95N/120N

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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	Oui

Caractéristiques nominales

Section nominale	120 mm ²	Tension nominale	1000 V
Tension nominale DC	1000 V	Courant nominal	269 A
Courant avec conducteur max.	290 A	Normes	IEC 60947-7-1
Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	0.12 mΩ	Tension de choc nominale	8 kV
Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x	8.61 W	Degré de pollution	3

Caractéristiques nominales selon CSA

Section max. du conducteur (CSA)	0000 AWG	Tension Gr C (CSA)	1000 V
Courant gr. c (CSA)	220 A	Certificat N° (CSA)	200039-1057876
Section min. du conducteur (CSA)	4 AWG		

Caractéristiques nominales selon UL

Section min. du conducteur (UR)	4 AWG	Section max. du conducteur (UR)	250 kcmil
Taille du conducteur Câblage d'usine max. (UR)	250 kcmil	Courant gr. C (UR)	228 A
Tension Gr C (UR)	1000 V	Taille du conducteur Câblage d'usine min. (UR)	4 AWG
Certificat N° (UR)	E60693	Taille du conducteur Câblage d'installation min. (UR)	4 AWG
Taille du conducteur Câblage d'installation max. (UR)	250 kcmil		

Conducteur raccordable (autre raccordement)

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

Dimensions

Décalage TS 32	64.5 mm
----------------	---------

Généralités

Section de raccordement du conducteur, kcmil 250 AWG, max.	Instruction de montage	Montage direct
Section de raccordement du conducteur, AWG 4 AWG, min.	Normes	IEC 60947-7-1

WDU 95N/120N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Barrette de liaison équipée

TS 35

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

Section de raccordement du conducteur, 10 mm² rigide, 2 conducteurs de raccordement, max.Section de raccordement du conducteur, 35 mm² souple avec embout DIN 46228/1, 2 conducteurs de raccordement, max.Section de raccordement du conducteur, 35 mm² souple, 2 conducteurs de raccordement, max.Section de raccordement du conducteur, 35 mm² semi-rigide, 2 conducteurs de raccordement, max.Section de raccordement du conducteur, 35 mm² rigide, 2 conducteurs de raccordement, min.Section de raccordement du conducteur, 10 mm² souple avec embout DIN 46228/1, 2 conducteurs de raccordement, min.Section de raccordement du conducteur, 16 mm² souple, 2 conducteurs de raccordement, min.Section de raccordement du conducteur, 10 mm² semi-rigide, 2 conducteurs de raccordement, min.

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1

B13

Sens de raccordement

latéralement

Couple de serrage, min.

12 Nm

Type de raccordement

Raccordement vissé

Plage de serrage, max.

150 mm²

Vis de serrage

M 10

Section de raccordement du conducteur, AWG 4 AWG, min.

Section de raccordement du conducteur, 16 mm² souple avec embout DIN 46228/4, min.Section de raccordement du conducteur, 16 mm² souple avec embout DIN 46228/1, min.Section de raccordement du conducteur, 16 mm² souple, min.Section de raccordement, semi-rigide, 16 mm² min.Section de raccordement du conducteur, 16 mm² rigide, min.

Section de raccordement du conducteur, kcmil 250 AWG, max.

Couple de serrage, max.

20 Nm

Longueur de dénudage

27 mm

Nombre de raccordements

2

Plage de serrage, min.

16 mm²

Dimension de la lame

S6 (DIN 6911)

Section de raccordement du conducteur, 95 mm² souple avec embout DIN 46228/4, max.Section de raccordement du conducteur, 95 mm² souple avec embout DIN 46228/1, max.Section de raccordement du conducteur, 120 mm² souple, max.Section de raccordement, semi-rigide, 150 mm² max.Section de raccordement du conducteur, 16 mm² rigide, max.Section de raccordement, souple, min. 16 mm²

PT, Caractéristiques nominales PE

Fonction PEN

Oui

Dessins

