

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

WDK 2.5N BL

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 double étage, Raccordement vissé, 2.5 mm², 800 V, 24 A, bleu
Référence	<u>1041680000</u>
Туре	WDK 2.5N BL
GTIN (EAN)	4032248139118
Qté.	50 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ь.	-	-	
Dim	ension	is et	noids

Profondeur	62 mm	Profondeur (pouces)	2,441 inch
Profondeur, y compris rail DIN	62,45 mm	Hauteur	61 mm
Hauteur (pouces)	2,402 inch	Largeur	5,1 mm
Largeur (pouces)	0,201 inch	Poids net	11,024 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)	DEMKO15ATEX1346U	Certificat Nº (IECEX)	IECEXULD15.0003U
Tension max. (ATEX)	550 V	Courant (ATEX)	21 A
Section max. du conducteur (ATEX)	4 mm²	Tension max. (IECEX)	550 V
Courant (IECEX)	21 A	Section max. du conducteur (IECEX)	4 mm ²
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
Plaquette de marquage Ex 2014/34/	EUII 2 G D		

Autres caractéristiques techniques

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

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

Version	Raccordement vissé, pour connecteur transversal	Flasque de fermeture nécessaire	Ovi
	enfichable, libre d'un côté		Oui
Nombre de polarités	2	Nombre d'étages	2
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	Oui
Fonction PE	Non	Fonction PEN	Non

Date de création 4 novembre 2022 11:21:15 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques nominales

Section nominale	2,5 mm²	Tension nominale	800 V
Courant nominal	24 A	Courant avec conducteur max.	28 A
Normes	IEC 60947-7-1	Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	2.66 mΩ
Tension de choc nominale	-	Puissance dissipée conformément à	i CEI
	8 kV	60947-7-x	0,77 W
Degré de pollution	3	-	

Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat № (CSA)	200039-1057876	Courant gr. D (CSA)	5 A
Courant gr. c (CSA)	20 A	Section max. du conducteur (CSA)	12 AWG
Section min. du conducteur (CSA)	26 AWG	Tension Gr C (CSA)	300 V
Tension Gr D (CSA)	600 V		

Caractéristiques nominales selon UL

Certificat Nº (UR)	E60693	Courant gr. B (UR)	20 A	
Courant gr. C (UR)	20 A	Section max. du conducteur (UR)	12 AWG	
Section min. du conducteur (UR)	26 AWG	Tension Gr B (UR)	600 V	
Tension Gr C (UR)	600 V			

Généralités

Normes	IEC 60947-7-1	Rail	TS 35
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
AWG, max.	AWG 12	AWG, min.	AWG 30

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

Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, 2 conducteurs de raccordement, max. 1,5 mm²		Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, 2 conducteurs de raccordement, min. 0,5 mm²	
Section de raccordement du conducteur, souple, 2 conducteurs de raccordement,		Section de raccordement du conducteur, souple, 2 conducteurs de raccordement,	
max.	1,5 mm²	min.	0,5 mm ²



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A3	
Couple de serrage, min.		
	0,4 Nm	
Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm	
Nombre de raccordements	4	
Plage de serrage, min.		
	0,05 mm ²	
Section de raccordement du conducteur,		
AWG, min.	AWG 30	
Section de raccordement du conducteur,		
rigide, min.	0,5 mm ²	
Section de raccordement du conducteur	-	
souple avec embout DIN 46228/1, min	. 0,5 mm²	
Section de raccordement du conducteur	•	
souple avec embout DIN 46228/4, min		
Section de raccordement du conducteur	-	
souple, min.	0,5 mm²	
Section de raccordement, semi-rigide,		
min.	1,5 mm²	
Type de raccordement	Raccordement vissé	

Couple de serrage, max.	0,6 Nm	
Cran de réglage du couple avec visse électrique du type DMS	euse 1	
Longueur de dénudage	8 mm	
Plage de serrage, max.	4 mm²	
Section de raccordement du conduc AWG, max.	eteur, AWG 12	
Section de raccordement du conduc rigide, max.	cteur, 4 mm²	
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, max.2,5 mm²		
Section de raccordement du conduct souple avec embout DIN 46228/4,	The state of the s	
Section de raccordement du conducteur,		
souple, max.	4 mm ²	
Section de raccordement, semi-rigid	e,	
max.	4 mm ²	
Sens de raccordement		
	latéralement	
Vis de serrage	M 2,5	

Agréments

Agréments









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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	Attestation of Conformity
conformité	UKCA Ex Attestation of Conformity
	IECEx Certificate
	ATEX Certificate
	ATEX Certificate
	CB Test Certificate
	CB Certificate
	EAC certificate
	EAC EX Certificate
	CCC Ex Certificate
	UKCA Ex Certificate
	CE Declaration of Conformity
	CE Declaration of Conformity all terminals
	UKCA Declaration of Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks
	NTI WDK 2.5 WPE 2.5N PE
	NTI WDK 2.5N DU PE
Catalogue	<u>Catalogues in PDF-format</u>
Brochures	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

