

Série W WDK 2.5 LD/RT 1D 2R 230

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Illustration du produit









Klippon® Connect avec technologie de raccordement à étrier

La fiabilité élevée et la variété de conceptions des blocs de jonction avec raccordement à étrier facilitent la planification et optimisent la sécurité de fonctionnement. Klippon® Connect est une solution éprouvée qui répond à différentes exigences.

Informations générales de commande

WDK 2.5 LD/RT 1D 2R 230
<u>8013140000</u>
Série W, Borne traversante, Bloc de jonction double étage, Section nominale: 2.5 mm², Raccordement vissé
4008190024628
25 pièce(s)



Série W WDK 2.5 LD/RT 1D 2R 230

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Largeur	5,1 mm	Largeur (pouces)	0,201 inch
Hauteur	69 mm	Hauteur (pouces)	2,717 inch
Profondeur	62,5 mm	Profondeur (pouces)	2,461 inch
Poids net	11,71 g	-	

Températures

Température de stockage, max.	40 °C	Température de stockage, min.	10 °C
Température de stockage		Température d'utilisation permanen	te,
	10 °C40 °C	min.	-50 °C
Température d'utilisation permanent	te,		
max.	120 °C		

Autres caractéristiques techniques

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

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

Version	Raccordement vissé, avec Couple de serrage (vis de pression pour		
	LED	conducteurs en cuivre)	0.40.6 Nm
Flasque de fermeture nécessaire	Oui	Nombre de polarités	1
Nombre d'étages	2	Nombre de points de contact par étage	2
Nombre de potentiels par étage	1	Etages internes pontés	Oui
Raccordement PE	Non	Rail	TS 35
Fonction N	Non	Fonction PE	Non
Fonction PEN	Non		

Caractéristiques nominales

Section nominale	2,5 mm ²	Tension nominale	24 V
Résistance de passage selon CEI			
60947-7-x	1,33 mΩ		

Dimensions

Décalage TS 35	35.5 mm	

Elément d'affichage

Courant	5 mA	Elément d'affichage	rouge	
Tension d'affichage max.	230 V	Tension d'affichage min.	230 V	
Type de tension pour l'affichage	AC			



Série W WDK 2.5 LD/RT 1D 2R 230

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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

Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
souple, 2 conducteurs de ra	ccordement,	souple, 2 conducteurs	de raccordement,
min. 0,5 mm ²		max.	1,5 mm²
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
souple avec embout DIN 46228/1, 2		souple avec embout DI	N 46228/1, 2
conducteurs de raccordement, min. 0,5 mm ²		conducteurs de raccord	lement, max. 1,5 mm²

Raccordement (raccordement nominal)

Longueur de dénudage	10 mm	Nombre de raccordements	3
Plage de serrage, max.	2,5 mm ²	Plage de serrage, min.	0,13 mm²
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du con	ducteur,
AWG, max.	AWG 12	AWG, min.	AWG 26
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
rigide, max.	4 mm ²	rigide, min.	0,5 mm ²
Section de raccordement du cor	nducteur,	Section de raccordement du conducteur,	
souple avec embout DIN 46228/1, max.4 mm ²		souple avec embout DIN 46228/1, min. 0,5 mm ²	
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du con	ducteur,
souple, max.	2,5 mm ²	souple, min.	0,5 mm ²
Sens de raccordement	latéralement	Type de raccordement	Raccordement vissé

Classifications

ETIM 3.0	EC000898	ETIM 4.0	EC000903
ETIM 5.0	EC000903	ETIM 6.0	EC000903
UNSPSC	30-21-18-11	eClass 5.1	27-14-11-27
eClass 6.2	27-14-11-27	eClass 7.1	27-14-11-27
eClass 8.1	27-14-11-27	eClass 9.0	27-14-11-27
eClass 9 1	27-14-11-47		

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	<u>DE_PT1081_20160418_674_ISSUE01.pdf</u>
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Données techniques	STEP

Remarque de sécurité

Avertissement de sécurité	Safety Information	