

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 double étage, Raccordement à ressort, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Beige foncé
Référence	<u>1924510000</u>
Туре	ZDK 2.5/3AN
GTIN (EAN)	4032248563944
Qté.	50 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
Dım	ension	s et	noids

Profondeur	50,5 mm	Profondeur (pouces)	1,988 inch
Profondeur, y compris rail DIN	51,5 mm	Hauteur	93 mm
Hauteur (pouces)	3,661 inch	 Largeur	5,1 mm
Largeur (pouces)	0,201 inch	Poids net	15,24 g

Températures

Température de stockage		plage de température d'utilisation	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-
	-25 °C55 °C		Certificate of Conformity
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)	DEMKO16ATEX1729U	Certificat Nº (IECEX)	IECEXULD16.0025U
Tension max. (ATEX)	440 V	Courant (ATEX)	21 A
Section max. du conducteur (ATEX)	2.5 mm ²	Tension max. (IECEX)	440 V
Courant (IECEX)	21 A	Section max. du conducteur (IECEX)	2.5 mm ²
plage de température d'utilisation	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex- Certificate of Conformity	Identification EN 60079-7	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	Beige foncé
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

Caractéristiques du système

Version	Raccordement à ressort, pour connecteur transversal enfichable, libre	Flasque de fermeture nécessaire	0.:
	d'un côté		Oui
Nombre d'étages	2	Nombre de points de contact par étage	3
Etages internes pontés	Non	Raccordement PE	Non
Rail	TS 35		



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.	24 A
Normes	IEC 60947-7-1	Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	1,33 mΩ
Tension de choc nominale	8 kV	Puissance dissipée conformément à 60947-7-x	CEI 0,77 W
Degré de pollution	3		

Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat Nº (CSA)	200039-1842498	Courant gr. B (CSA)	24 A
Courant gr. c (CSA)	24 A	Section max. du conducteur (CSA)	12 AWG
Section min. du conducteur (CSA)	30 AWG	Tension Gr B (CSA)	300 V
Tension Gr C (CSA)	300 V		

Caractéristiques nominales selon UL

Certificat Nº (cURus)	E60693	Courant Gr B (cURus)	20 A
Courant Gr C (cURus)		Taille du conducteur Câblage	
•	20 A	d'installation max. (cURus)	12 AWG
Taille du conducteur Câblage		Taille du conducteur Câblage d'usi	ne
d'installation min. (cURus)	30 AWG	max. (cURus)	12 AWG
Taille du conducteur Câblage d'us	sine	Tension Gr B (cURus)	
min. (cURus)	30 AWG		300 V
Tension Gr C (cURus)	300 V		

Généralités

Nombre de pôles	0	Normes	IEC 60947-7-1
Rail		Section de raccordement du conducteur,	
	TS 35	AWG, max.	AWG 12
Section de raccordement du conducteur,			
AWG, min.	AWG 24		

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A2		
Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm		
Longueur de dénudage	10 mm		
Longueur de tube pour embout avec	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	0,5 mm ²
collerette plastique DIN 46228/4		min.	6 mm
		max.	10 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	0,75 mm ²
		min.	6 mm
		max.	12 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	1 mm ²
		min.	6 mm
		max.	12 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	1,5 mm ²
		min.	8 mm
		max.	12 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	2,5 mm ²
		min.	8 mm
		max.	12 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Longueur de tube pour embout sans collerette plastique DIN 46228/1	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	0,5 mm ²
		nominal	10 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	0,75 mm²
		nominal	10 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	1 mm²
		nominal	10 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	1,5 mm²
		min.	10 mm
		max.	12 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	2,5 mm ²
		min.	10 mm
		max.	12 mm
Nombre de raccordements	6		
Plage de serrage, max.	4 mm ²		
Plage de serrage, min.	0,05 mm ²		
Section de raccordement du conducteu AWG, max.	ır,AWG 12		
Section de raccordement du conducteu AWG, min.	ır,AWG 24		
Section de raccordement du conducteurigide, max.	ır,4 mm²		
Section de raccordement du conducteurigide, min.	ır,0,5 mm²		
Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/1, ma			
Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/1, mir	• •		
Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/4, ma	• •		
Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/4, mir			
Section de raccordement du conducteu souple, max.	ır,2,5 mm²		
Section de raccordement du conducteu souple, min.	ır,0,5 mm²		
Section de raccordement, semi-rigide, max.	2,5 mm ²		
Section de raccordement, semi-rigide, min.	0,5 mm ²		
Type de raccordement	Raccordement à ressort		
Type de raccordement	Raccordement à ressort		

Agréments

Agréments

ROHS

UL File Number Search

Certificat Nº (cURus)



Site Web UL

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
	ATEX Certificate
	IECEx Certificate
	EAC certificate
	INMETRO 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	NTI ZDK-PE 2.5/3AN
	NTI ZDK 2.5/3AN DU-PE
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	BPZL Z-Series
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins