

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, Bloc de jonction double étage, Raccordement vissé, 2.5 mm², 400 V, 24 A, bleu
Référence	<u>1041180000</u>
Туре	WDK 2.5 ZQV BL
GTIN (EAN)	4032248014002
Qté.	100 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Dim		~4	noide
DIM	ensions	eτ	poias

Profondeur, y compris rail DIN	63 mm	Hauteur	69 mm
Hauteur (pouces)	2,717 inch	 Largeur	5,1 mm
Largeur (pouces)	0,201 inch	Poids net	11,81 g

# **Températures**

Température de stockage	-25 °C55 °C	plage de température d'utilisation	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-Certificate of Conformity
Température d'utilisation permanente, min.	-60 °C	Température d'utilisation permanente, 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)	275 V	Courant (ATEX)	21 A
Section max. du conducteur (ATEX)	4 mm²	Tension max. (IECEX)	275 V
Courant (IECEX)	21 A	Section max. du conducteur (IECEX)	4 mm <sup>2</sup>
plage de température d'utilisation	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-	Identification EN 60079-7	
	Certificate of Conformity		Ex eb II C Gb

# Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	droite	Nombre de blocs de jonction	n 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	
	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



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	400 V
Courant nominal	24 A	Courant avec conducteur max.	32 A
Normes	IEC 60947-7-1	Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	1,33 mΩ
Tension de choc nominale		Puissance dissipée conformément à	CEI
	6 kV	60947-7-x	0,77 W
Degré de pollution	3		

# Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat Nº (CSA)	12400-391	Courant gr. c (CSA)	25 A
Section max. du conducteur (CSA)	12 AWG	Section min. du conducteur (CSA)	26 AWG
Tension Gr C (CSA)	300 V		

#### Caractéristiques nominales selon UL

Certificat Nº (UR)	E60693	Courant gr. B (UR)	20 A
Courant gr. C (UR)		Taille du conducteur Câblage	
	20 A	d'installation max. (UR)	12 AWG
Taille du conducteur Câblage		Taille du conducteur Câblage d'u	usine
d'installation min. (UR)	22 AWG	max. (UR)	12 AWG
Taille du conducteur Câblage d'	'usine	Tension Gr B (UR)	
min. (UR)	22 AWG		300 V
Tension Gr C (UR)	300 V		

#### **Dimensions**

Décalage TS 35	35.5 mm

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



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 <sup>2</sup>	
Section de raccordement du conducteur	•	
AWG, min.	AWG 30	
Section de raccordement du conducteur,		
rigide, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	
Section de raccordement du conducteur	•	
souple avec embout DIN 46228/1, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	
Section de raccordement du conducteur,		
souple avec embout DIN 46228/4, min. 0,5 mm <sup>2</sup>		
Section de raccordement du conducteur,		
souple, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	
Section de raccordement, semi-rigide,		
min.	1,5 mm <sup>2</sup>	
Type de raccordement	Raccordement vissé	

Couple de serrage, max.	0,6 Nm	
Cran de réglage du couple avec visseuse		
électrique du type DMS	1	
Longueur de dénudage	10 mm	
Plage de serrage, max.	4 mm²	
Section de raccordement du conducteur	r,	
AWG, max.	AWG 12	
Section de raccordement du conducteur	r,	
rigide, max.	4 mm <sup>2</sup>	
Section de raccordement du conducteur	r,	
souple avec embout DIN 46228/1, max	c.2,5 mm <sup>2</sup>	
Section de raccordement du conducteur,		
souple avec embout DIN 46228/4, max	c.2,5 mm²	
Section de raccordement du conducteur	r,	
souple, max.	4 mm <sup>2</sup>	
Section de raccordement, semi-rigide,		
max.	4 mm <sup>2</sup>	
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
	CB Test Certificate
	CB Certificate
	EAC certificate
	DNVGL certificate
	POLSKIREJ 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	Usage of terminals in EXi atmospheres
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	NTI WDK 2.5 ZQV
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Dessins**

