

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, Raccordement à ressort, 4 mm², 800 V, 32 A, Beige foncé
Référence	<u>7904180000</u>
Туре	ZDU 4/3AN
GTIN (EAN)	4008190575953
Qté.	50 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

#### **Dimensions et poids**

Profondeur	43 mm	Profondeur (pouces)	1,693 inch
Profondeur, y compris rail DIN	43,5 mm	Hauteur	83,5 mm
Hauteur (pouces)	3,287 inch	Largeur	6,1 mm
Largeur (pouces)	0,24 inch	Poids net	13,763 g

#### **Températures**

Température de stockage	-25 °C55 °C	Température ambiante	-5 °C40 °C
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	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-25-01-01	ECLASS 14.0	27-25-01-01
ECLASS 15.0	27-25-01-01		

#### Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

Certificat № (ATEX)	DEMKO15ATEX1467U	Certificat Nº (IECEX)	IECEXULD15.0008U
Tension max. (ATEX)	550 V	Courant (ATEX)	28 A
Section max. du conducteur (ATEX)	6 mm²	Tension max. (IECEX)	550 V
Courant (IECEX)	28 A	Section max. du conducteur (IECEX)	6 mm <sup>2</sup>
Identification EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Plaquette de marquage Ex 2014/34/E	UII 2 G D

#### Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	droite	Instruction de montage	Montage direct
Nombre de blocs de jonction identiques 1		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 transver- sal enfichable, libre d'un	Flasque de fermeture nécessaire	
	côté		Oui
Nombre de polarités	1	Nombre d'étages	1
Nombre de points de contact par étage	3	Nombre de potentiels par étage	1
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	4 mm <sup>2</sup>	Tension nominale	800 V
Tension nominale DC	800 V	Courant nominal	32 A
Courant avec conducteur max.	41 A	Normes	IEC 60947-7-1
Résistance de passage selon CEI		Tension de choc nominale	
60947-7-x	1 mΩ		8 kV
Puissance dissipée conformément à	à CEI	Catégorie de surtension	
60947-7-x	1,02 W		III
Degré de pollution	3		

#### Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat Nº (CSA)	200039-1152892	Courant gr. B (CSA)	35 A
Courant gr. D (CSA)	5 A	Courant gr. c (CSA)	35 A
Section max. du conducteur (CSA)	10 AWG	Section min. du conducteur (CSA)	26 AWG
Tension Gr B (CSA)	600 V	Tension Gr C (CSA)	600 V
Tension Gr D (CSA)	600 V		

#### Caractéristiques nominales selon UL

Certificat Nº (cURus)	E60693	Courant Gr B (cURus)	30 A	
Courant Gr C (cURus)		Taille du conducteur Câblage		
	30 A	d'installation max. (cURus)	10 AWG	
Taille du conducteur Câblage		Taille du conducteur Câblage d'us	ine	
d'installation min. (cURus)	26 AWG	max. (cURus)	10 AWG	
Taille du conducteur Câblage d'u	sine	Tension Gr B (cURus)		
min. (cURus)	26 AWG		600 V	
Tension Gr C (cURus)	600 V			

#### **Conducteur raccordable (autre raccordement)**

Type de raccordement, autre raccorde-	
ment	Raccordement à ressort

#### Généralités

Instruction de montage	Montage direct	Normes	IEC 60947-7-1
Rail		Section de raccordement du conducteur,	
	TS 35	AWG, max.	AWG 10
Section de raccordement du cor	nducteur,		
AWG, min.	AWG 26		

#### Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A4	
Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm	
Embouts doubles, max.	1,5 mm²	
Embouts doubles, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	
Longueur de dénudage	12 mm	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

		1	
Longueur de tube pour embout avec col- lerette plastique DIN 46228/4	- Longueur du tube	min.	8 mm
		max.	12 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	0,5 mm <sup>2</sup>
	Longueur du tube	min.	6 mm
		max.	12 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	0,75 mm <sup>2</sup>
	Longueur du tube	min.	6 mm
		max.	12 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	1 mm²
	Longueur du tube	min.	8 mm
		max.	12 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	1,5 mm <sup>2</sup>
	Longueur du tube	min.	8 mm
		max.	12 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	2,5 mm <sup>2</sup>
	Longueur du tube	min.	10 mm
		max.	12 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	4 mm <sup>2</sup>
Longueur de tube pour embout sans col-		nominal	0,5 mm <sup>2</sup>
lerette plastique DIN 46228/1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Longueur du tube Section pour le raccordement du conducteur	nominal	12 mm 0,75 mm <sup>2</sup>
	•	nominal	
	Longueur du tube	nominal	12 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	1 mm²
	Longueur du tube	nominal	12 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	1,5 mm <sup>2</sup>
	Longueur du tube	nominal	12 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	2,5 mm <sup>2</sup>
	Longueur du tube	nominal	12 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	4 mm <sup>2</sup>
	Longueur du tube	nominal	12 mm
Longueur de tube pour embouts ju-	Longueur du tube	min.	8 mm
meaux		max.	12 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	0,5 mm <sup>2</sup>
	Longueur du tube	min.	8 mm
		max.	12 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	0,75 mm <sup>2</sup>
	Longueur du tube	min.	8 mm
		max.	12 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	1 mm <sup>2</sup>
Nombre de raccordements	3	•	
Plage de serrage, max.	6 mm <sup>2</sup>		
	0,13 mm <sup>2</sup>		
Section de raccordement du conducteur,			
AWG, max.			
Section de raccordement du conducteur,	AWG 26		
AWG, min.			
Section de raccordement du conducteur,	6 mm <sup>2</sup>		
rigide, max.			
Section de raccordement du conducteur,	0,5 mm <sup>2</sup>		
rigide, min.			
Section de raccordement du conducteur,			
souple avec embout DIN 46228/1, max.			
Section de raccordement du conducteur,	U,5 mm²		
souple avec embout DIN 46228/1, min.	4		
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, max.			
Section de raccordement du conducteur,			
souple avec embout DIN 46228/4, min.			
554p.5 4100 5111504t DIN +0220/ +, IIIII.			

Date de création 14 mai 2025 12:06:28 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Caractéristiques techniques

Section de raccordement du conducteur, 6 mm² souple, max.

Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm² souple, min.

Section de raccordement, semi-rigide, 6 mm² max.

max.

Section de raccordement, semi-rigide, 0,5 mm² min.

Sens de raccordement en haut

Type de raccordement Raccordement à ressort

Du berceau à la porte

0.164 kg CO2 eq.

#### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%
Empreinte carbone du produit	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@113f05ed

#### Agréments

Agréments



Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319217/-T1z1mm-S800/ https://				
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319226/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-T1z1mm-S800/ https://				
					mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319231/-T1z1mm-S800/ https://
					mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319213/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319240/-T1z1mm-S800/ https://				
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319244/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319246/-T1z1mm-S800/ https://				
					mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319249/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319255/-T1z1mm-S800/ https://				
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/				
ROHS	Conforme				
UL File Number Search	Site Web UL				
Certificat Nº (cURus)	E60693				
Certificat Nº (cURusEX)	E184763				



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
	CB Test Certificate
	CB Certificate
	<u>Lloyds Register Certificate</u>
	CCC Ex Certificate
	ATEX Certificate
	UKCA Ex Certificate
	RINA Certificate
	<u>17-AV4BO-0546U</u>
	Declaration of Conformity
	UKCA declaration of conformity
	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Données techniques	CAD data – STEP
Notification de modification produit	PCN - EN
	PCN - DE
	PCN ZDU4 3AN ZPE4 3AN ATEX IECEx change
Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks
	NTI ZDU/ZPE 4/3AN
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

**Dessins** 

