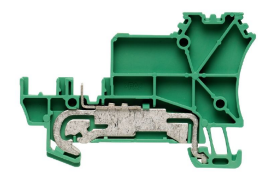


### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Illustration du produit







### Informations générales de commande

Version	Blocs de jonction pour capteurs-actionneurs,
	Borne de mise à la terre, Raccordement à ressort,
	1.5 mm², Boîtier d'embase
Référence	<u>1652000000</u>
Туре	ZIA 1.5/3L-PE
GTIN (EAN)	4008190401658
Qté.	20 Pièce



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Agréments			
Agréments			
· •	CEST	- <b>277</b> . FR	
ROHS	Conforme		
UL File Number Search	Site Web UL		
Certificat № (UR)	E60693		
Dimensions et poids	,		
Profondeur	45.5 mm	Profondeur (pouces)	1.7913 inch
Profondeur, y compris rail DIN	46 mm	Hauteur	68.5 mm
Hauteur (pouces)	2.6968 inch	Largeur	5.08 mm
Largeur (pouces)	0.2 inch	Poids net	8.21 g
Températures			
Tamamánatura da ata akansa	2E °C EE °C	Taman á nati um a malaionta	E °C 40 °C
Température de stockage Température d'utilisation permanente,	-25 °C55 °C -50 °C	Température ambiante Température d'utilisation permanente,	-5 °C40 °C 120 °C
nin.	-50 C	nemperature d'utilisation permanente, max.	120 6
Conformité environnementa	le du produit		
0 l ( ):/ B H0			
Statut de conformité RoHS REACH SVHC	Conforme sans exempt Pas de SVHC au-dessus		
REACH SVIIC	Pas de SVIIC au-dessus	s de O, 1 % en polas	
Classifications			
ETIM 6.0	EC000900	ETIM 7.0	EC000900
ETIM 8.0	EC000900	ETIM 9.0	EC000900
TIM 10.0	EC000900	ECLASS 9.0	27-14-11-28
ECLASS 9.1	27-14-11-28	ECLASS 10.0	27-14-11-28
ECLASS 11.0	27-14-11-28	ECLASS 12.0	27-14-11-28
ECLASS 13.0	27-25-01-12	ECLASS 14.0	27-25-01-12
ECLASS 15.0	27-25-01-12		
Autres caractéristiques tech	niques		
Côté ouvert	droite	Instruction de montage	Montage direct
Version à I#92épreuve de	Non	Type de montage	monté
#92explosion		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Caractéristiques des matéria	nux		
Matériau de base	Wemid	Couleur	vert
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	<u>oodioui</u>	<b>7011</b>
Caractéristiques du système	1		
			o ·
Version	Boîtier d'embase	Flasque de fermeture nécessaire	Oui

Date de création 11.11.2025 07:58:56 MEZ

Nombre de points de contact par étage 1

Oui

Non

Non

Nombre de polarités

Raccordement PE

Fonction N

**Fonction PEN** 

2 Niveau du catalogue / Dessins

Nombre d'étages

Fonction PE

Etages internes pontés

Barrette de liaison équipée

Non

Oui

TS 35



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

Section nominale	1.5 mm <sup>2</sup>	Tension nominale	250 V
Tension nominale DC	250 V	Courant nominal	17.5 A
Courant avec conducteur max.	17.5 A	Normes	Conformément à CEI 60947-7-1, IEC 60947-7-
Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	1.83 mΩ	Tension de choc nominale	4 kV
Puissance dissipée conformément à Cl 60947-7-x	EI 0.56 W	Degré de pollution	3
Caractéristiques nominales s	elon CSA		
Section max. du conducteur (CSA)	14 AWG	Certificat Nº (CSA)	200039-1068678
Tension Gr B (CSA)	300 V	Courant gr. B (CSA)	10 A
Tension Gr D (CSA)	300 V	Courant gr. D (CSA)	10 A
Section min. du conducteur (CSA)	26 AWG		
Caractéristiques nominales s	elon UL		
Taille du conducteur Câblage d'usine max. (UR)	14 AWG	Courant gr. B (UR)	10 A
Taille du conducteur Câblage d'usine min. (UR)	26 AWG	Certificat Nº (UR)	E60693
Taille du conducteur Câblage d'installation min. (UR)	26 AWG	Tension Gr D (UR)	300 V
Taille du conducteur Câblage d'installation max. (UR)	14 AWG		
Conducteur raccordable (aut	re raccordement	)	
Section de raccordement du conducte souple avec embout DIN 46228/1, autre raccordement, max.	ur, 1.5 mm²		
Dimensions	<u> </u>		
Décalage TS 35	32.5 mm		
Généralités			
Section de raccordement du conducte AWG, max.	ur,AWG 14	Instruction de montage	Montage direct
Section de raccordement du conducte AWG, min.	ur,AWG 26	Normes	Conformément à CEI 60947-7-1, IEC 60947-7-
Barrette de liaison équipée	TS 35		

Date de création	11.11.2025	07:58:56 MEZ

Section de raccordement du conducteur, AWG 26

Calibre selon 60 947-1

Sens de raccordement

Plage de serrage, min.

AWG, min.

Type de raccordement 2

Nombre de raccordements

Niveau du catalogue / Dessins

en haut

0.13 mm<sup>2</sup>

Raccordement à ressort

AWG, max.

Longueur de dénudage

Type de raccordement

Plage de serrage, max.

Dimension de la lame

Section de raccordement du conducteur, AWG 14

Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm<sup>2</sup>

souple avec embout DIN 46228/4, max.

7 mm

 $2.5\ mm^2$ 

0,6 x 3,5 mm

Raccordement à ressort

## Fiche de données

## **ZIA 1.5/3L-PE**



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Section de raccordement du conducteur, 0.13 mm² souple avec embout DIN 46228/4, min.  Section de raccordement du conducteur, 0.13 mm² souple avec embout DIN 46228/1, min.		Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm² souple avec embout DIN 46228/1, max.  Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm² souple, max.		
Section de raccordement, semi-rigide, min.	0.13 mm <sup>2</sup>	Embouts doubles, max.	0.75 mm <sup>2</sup>	
Embouts doubles, min.	0.5 mm²	Section de raccordement du conducter rigide, max.	ur, 2.5 mm²	
Section de raccordement du conducteur, 0.13 mm <sup>2</sup> rigide, min.		Section de raccordement, souple, min.	0.13 mm <sup>2</sup>	

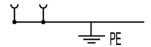


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Dessins





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

#### **Douilles réductrices**



L'utilisation de douilles réductrices simplifie le raccordement d'un conducteur de section inférieure. Les conducteurs peuvent être introduits dans la borne sans que les brins ne se dispersent. Grâce à l'utilisation d'une douille réductrice, le conducteur est centré au milieu de la borne de connexion.

#### Informations générales de commande

Туре	ZRH 1.5N/1	Version
Référence	<u>1632140000</u>	Série Z, Douille de réduction
GTIN (EAN)	4008190487355	
Qté.	1000 ST	
Туре	ZRH 1.5N/2	Version
Type Référence	ZRH 1.5N/2 1632130000	Version Série Z, Douille de réduction
	,	

### Vierge



Le repère Dekafix (DEK) permet un repérage universel de tous les conducteurs et connecteurs débrochables, ainsi que des sous-ensembles électroniques. Le système convient idéalement aux courtes séquences de chiffres et dispose d'un large éventail de repères déjà imprimés. Montage sur bande pour pose rapide, en une seule étape. Le résultat d'impression est facile à lire, riche en contrastes et disponible en plusieurs largeurs.

- Large gamme de repérages prêts à l'emploi
- Montage en bande pour pose rapide
- Repères de conducteurs, adaptés à tous les câbles Weidmüller
- Disponible en MultiCard vierge ou avec impression standardPour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

### Informations générales de commande

Type	DEK 5/5 MC NE WS	Version
Référence	1609801044	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmueller, blanc
Qté.	1000 ST	

Date de création 11.11.2025 07:58:56 MEZ

## Fiche de données

### **ZIA 1.5/3L-PE**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Accessoires**

### **Tournevis droit**



Tournevis pour vis tête fendue avec lame ronde, SD DIN 5265, ISO 2380/2, empreinte selon DIN 5264, ISO 2380/1, pointe chrome top, poignée SoftFinish

### Informations générales de commande

Type SDS 0.4X2.0X60
Référence 2749260000
GTIN (EAN) 4050118895537

Version

Tournevis, Largeur de la lame (B): 2 mm, longueur de la lame: 60 mm,

Epaisseur de la lame (A): 0.4 mm