

**V-ZPA TERMINAL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Informations générales de commande**

|            |                                |
|------------|--------------------------------|
| Référence  | 2904470000                     |
| Type       | <a href="#">V-ZPA TERMINAL</a> |
| GTIN (EAN) | 4099986010352                  |
| Qté.       | 1 Pièce                        |

**V-ZPA TERMINAL**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data****Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

**Dimensions et poids**

|            |          |                     |             |
|------------|----------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 54.3 mm  | Profondeur (pouces) | 2.1378 inch |
| Hauteur    | 220.4 mm | Hauteur (pouces)    | 8.6771 inch |
| Largeur    | 12.5 mm  | Largeur (pouces)    | 0.4921 inch |
| Poids net  | 160 g    |                     |             |

**Températures**

Température de stockage Température de fonctionnement -25 °C...55 °C

**Conformité environnementale du produit**

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption                 |
| REACH SVHC                | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids |

**Classifications**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000941    | ETIM 9.0    | EC000941    |
| ETIM 10.0   | EC000941    | ECLASS 14.0 | 27-17-90-90 |
| ECLASS 15.0 | 27-17-90-90 |             |             |

**Caractéristiques nominales CEI / EN**

|                                  |       |                          |                |
|----------------------------------|-------|--------------------------|----------------|
| Nombre de pôles                  | 5     | Contact de signalisation | Non            |
| Tension nominale (AC)            | 240 V | Courant nominal IN       | 101 A          |
| Type de tension                  | AC    | Protection par fusible   | NH00, 100 A gG |
| Courant de fonctionnement, Imax. | 125 A | Fusible amont intégré    | Non            |

**Caractéristiques générales**

|                             |                     |                     |                             |
|-----------------------------|---------------------|---------------------|-----------------------------|
| Affichage fonction optique  | Non                 | Forme               | Connecteur intermédiaire    |
| Couleur                     | gris                | Degré de protection | IP20 en condition installée |
| Barrette de liaison équipée | Barrette de liaison | Altitude de service | ≤ 2000 m                    |

**Coordination de l'isolation selon EN 50178**

Degré de pollution 3

**Caractéristiques de raccordement**

|  |                    |   |   |
|--|--------------------|---|---|
| Longueur de dénudage   | 18 mm              | Technique de raccordement de conducteurs                        | Raccordement à ressort  |
| Sections de raccordement, raccordement nominal                 | 6 mm <sup>2</sup>  | Plage de serrage, min.  | 1.5 mm <sup>2</sup>   |
| Plage de serrage, max.   | 25 mm <sup>2</sup> | Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm <sup>2</sup> min. | Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm <sup>2</sup> souple, min. |
| Section de raccordement du conducteur, 25 mm <sup>2</sup> max. |                    |   |   |

**V-ZPA TERMINAL**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data**

Section de raccordement du conducteur, 25 mm<sup>2</sup> souple, max.

Section de raccordement du conducteur, 16 mm<sup>2</sup> souple, embout (DIN 46228-1), max.

Section de raccordement, semi-rigide, 25 mm<sup>2</sup> max.

Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm<sup>2</sup> souple, embout (DIN 46228-1), min.

Section de raccordement, semi-rigide, 1.5 mm<sup>2</sup> min.

**Caractéristiques électriques**

Type de tension

AC

Courant nominal

101 A

**Généralités**

Nombre de pôles

5

Degré de protection

IP20 en condition installée

Couleur

gris