

## FUSE 1KV DC 16A 10/38

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

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

### Illustration du produit



#### **Klippon® Connect avec technologie de raccordement à étrier**

La fiabilité élevée et la variété de conceptions des blocs de jonction avec raccordement à étrier facilitent la planification et optimisent la sécurité de fonctionnement. Klippon® Connect est une solution éprouvée qui répond à différentes exigences.

#### **Informations générales de commande**

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| Version    | Accessoires, Fusible       |
| Référence  | <a href="#">1224930000</a> |
| Type       | FUSE 1KV DC 16A 10/38      |
| GTIN (EAN) | 4050118008913              |
| Qté.       | 10 pièce(s)                |

**FUSE 1KV DC 16A 10/38****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

|                  |            |                     |            |
|------------------|------------|---------------------|------------|
| Diamètre         | 10 mm      | Hauteur             | 38 mm      |
| Hauteur (pouces) | 1,496 inch | Largeur             | 10 mm      |
| Largeur (pouces) | 0,394 inch | Poids net           | 8,82 g     |
| Profondeur       | 10 mm      | Profondeur (pouces) | 0,394 inch |

**Conformité environnementale du produit**

|            |                |
|------------|----------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|----------------|

**Classifications**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002936    | ETIM 7.0    | EC002936    |
| eClass 9.0  | 27-14-20-90 | eClass 9.1  | 27-14-20-90 |
| eClass 10.0 | 27-14-20-90 | eClass 11.0 | 27142090    |

**Autres caractéristiques techniques**

|                        |                |                 |        |
|------------------------|----------------|-----------------|--------|
| Instruction de montage | Montage direct | Type de montage | enfilé |
|------------------------|----------------|-----------------|--------|

**Caractéristiques des matériaux**

|         |       |
|---------|-------|
| Couleur | blanc |
|---------|-------|

**Caractéristiques du système**

|         |                 |
|---------|-----------------|
| Version | Élément fusible |
|---------|-----------------|

**Caractéristiques nominales**

|                  |       |
|------------------|-------|
| Tension nominale | 1 000 |
|------------------|-------|

**Dimensions**

|          |       |
|----------|-------|
| Diamètre | 10 mm |
|----------|-------|

**Fusibles**

|                               |            |                               |                    |
|-------------------------------|------------|-------------------------------|--------------------|
| Caractéristiques              | slo-blo    | Couleur                       | blanc              |
| Courant                       | 15 A       | Courbe intégrale de fusion    | 30 A <sup>2s</sup> |
| Fusible                       | 10 x 38 mm | Puissance de coupure nominale | 30 kA              |
| Puissance délivrée (à 1,5 In) | 2,1 W      | Version                       | Élément fusible    |

**Généralités**

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| Instruction de montage | Montage direct |
|------------------------|----------------|

**Agréments**

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

**Téléchargements**

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Brochure/Catalogue        | <a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>             |
| Documentation utilisateur | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> |

Date de création 7 décembre 2020 20:52:23 CET