### **SD ELEC PRO**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Les appareils de test sont indispensables pour la réalisation, la maintenance et la réparation d'installation et d'appareils électriques.

Weidmüller propose une gamme complète d'appareils de test :

de testeurs de tension via pinces de courant à des testeurs de prises de courant et FI. Lors du développement et de la conception Weidmüller tient toujours compte des besoins et de l'expérience de ses clients ce qui rend ses produits parfaitement adaptés à leur utilisation et leur confère un design optimisé et une fiabilité à toute épreuve.

#### Informations générales de commande

| Testeurs de tension, Non |  |
|--------------------------|--|
| <u>2855000000</u>        |  |
| SD ELEC PRO              |  |
| 4064675530343            |  |
| 1 Pièce                  |  |
|                          | 2855000000<br>SD ELEC PRO<br>4064675530343 |

Niveau du catalogue / Dessins

# **SD ELEC PRO**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

| Agr | ém | ents |
|-----|----|------|
|-----|----|------|

| ROHS                | Conforme |                     |             |  |  |
|---------------------|----------|---------------------|-------------|--|--|
| Dimensions et poids |          |                     |             |  |  |
| Profondeur          | 22.2 mm  | Profondeur (pouces) | 0.874 inch  |  |  |
| Largeur             | 154.1 mm | Largeur (pouces)    | 6.0669 inch |  |  |
| Longueur            | 154 mm   | Longueur (pouces)   | 6.063 inch  |  |  |
| Diamètre            | 22.2 mm  | Poids net           | 29.92 a     |  |  |

#### Conformité environnementale du produit

| Statut de conformité RoHS | Non affecté           |
|---------------------------|-----------------------|
| REACH SVHC                | No SVHC above 0.1 wt% |

#### Classifications

| ETIM 6.0    | EC000494    | ETIM 7.0    | EC000494    |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000494    | ETIM 9.0    | EC000494    |
| ETIM 10.0   | EC000494    | ECLASS 9.0  | 27-20-03-08 |
| ECLASS 9.1  | 27-20-03-08 | ECLASS 10.0 | 27-20-03-08 |
| ECLASS 11.0 | 27-20-03-08 | ECLASS 12.0 | 27-20-03-08 |
| ECLASS 13.0 | 27-20-03-08 | ECLASS 14.0 | 27-20-03-08 |
| ECLASS 15.0 | 27-20-03-08 |             |             |

## Caractéristiques techniques

Description de l'article Tournevis tensiomètre

# Appareils de mesure et de test

| Largeur de la lame (B)              | 3 mm      | Charge additionnelle                       | Non     |
|-------------------------------------|-----------|--|---------|
| Plage de mesure de tension/AC       | 100-250 V | Température de fonctionnement, max.        | 50 °C   |
| température de fonctionnement, min. | -10 °C    | Plage de fréquence, max.                   | 500 Hz  |
| Plage de fréquence, min.            | 50 Hz     | Affichage                                  | optique |
| longueur de la lame                 | 63 mm     | Affichage du sens de rotation du champ Non |         |
| Test de continuité                  | Non       | Protection de la pointe de test GS 38      | Non     |
| Éclairage de la pointe de test      | Non       | Fonction HOLD (mémorisation)               | Non     |

Niveau du catalogue / Dessins