

BLOCKBATTERIE 9V**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

Accessoires pour l'équipement de contrôle et de mesure

Informations générales de commande

| | |
|------------|----------------------------|
| Version | Outils de test, Batterie |
| Référence | 9004810000 |
| Type | BLOCKBATTERIE 9V |
| GTIN (EAN) | 4008190050665 |
| Qté. | 1 Pièce |

BLOCKBATTERIE 9V

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

www.weidmueller.com

Technical data**Agréments**

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

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 27 mm | Profondeur (pouces) | 1.063 inch |
| Hauteur | 17 mm | Hauteur (pouces) | 0.6693 inch |
| Largeur | 48.5 mm | Largeur (pouces) | 1.9094 inch |
| Longueur | 26.5 mm | Longueur (pouces) | 1.0433 inch |
| Poids net | 44.88 g | | |

Conformité environnementale du produit

| | |
|---------------------------|---|
| Statut de conformité RoHS | Non affecté |
| REACH SVHC | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000356 | ETIM 9.0 | EC000356 |
| ETIM 10.0 | EC000356 | ECLASS 14.0 | 27-05-04-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-05-04-01 | | |

Caractéristiques techniques

| | | | |
|---------------------------|-----|--------------------------|-------------------------|
| Plage de tension (outils) | 9 V | Description de l'article | Batterie de recharge 9V |
|---------------------------|-----|--------------------------|-------------------------|

Appareils de mesure et de test

| | | | |
|------------------------------------|--------|---------------------------|------------------------|
| Plage de fréquence, max. | 100 Hz | Plage de fréquence, min. | 0 Hz |
| Degré de protection | IP40 | Type de pile | Pile rectangulaire 9 V |
| Essai d'isolation | 5 kV | Tenue aux tensions crêtes | 12 kV |
| Résistance d'entrée entrée tension | 660 kΩ | | |