

BLOCKBATTERIE 9V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Zubehör für Prüf- und Messgeräte

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|----------------------------|
| Ausführung | Test Werkzeuge, Batterie |
| Best.-Nr. | 9004810000 |
| Art | BLOCKBATTERIE 9V |
| GTIN (EAN) | 4008190050665 |
| VPE | 1 ST |

BLOCKBATTERIE 9V

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

| | |
|------|---------|
| RoHS | Konform |
|------|---------|

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|-------------|
| Tiefe | 27 mm | Tiefe (inch) | 1.063 inch |
| Höhe | 17 mm | Höhe (inch) | 0.6693 inch |
| Breite | 48.5 mm | Breite (inch) | 1.9094 inch |
| Länge | 26.5 mm | Länge (inch) | 1.0433 inch |
| Nettogewicht | 44.88 g | | |

Umweltanforderungen

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Nicht betroffen |
| REACH SVHC | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% |

Technische Daten

| | | | |
|------------------|-----|---------------------|-------------------|
| Spannungsbereich | 9 V | Artikelbeschreibung | Ersatzbatterie 9V |
|------------------|-----|---------------------|-------------------|

Mess- und Prüfgeräte

| | | | |
|-----------------------------|--------|----------------------------|-------------------|
| Frequenzbereich, max. | 100 Hz | Frequenzbereich, min. | 0 Hz |
| Schutzart | IP40 | Batterietyp | Blockbatterie 9 V |
| Isolationsprüfung | 5 kV | Spitzenspannungsfestigkeit | 12 kV |
| Eingangswiderstand Spannung | 660 kΩ | | |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | |