

**VT M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

- Reaguje z odległości 4 mm
- do testów eksploatacyjnych zaworów elektromagnetycznych, przekaźników, cewek i styczników
- możliwość badania wszystkich rodzajów pól magnetycznych
- sygnały wizualne i dźwiękowe
- w tym funkcja świecenia

**Ogólne dane zamówieniowe**

|            |  |
|------------|--|
| Wykonanie  | Narzędzia do testowania, Bezdotykowy tester pola magnetycznego |
| Nr zam.    | <a href="#">2436680000</a>                                     |
| Typ        | VT M   |
| GTIN (EAN) | 4050118450019  |
| Ilość      | 1 Szt.   |

## VT M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

|            |        |
|------------|--------|
| Masa netto | 55,7 g |
|------------|--------|

## Dane techniczne

|               |   |
|---------------|---|
| Opis artykułu | Bezkontaktowy tester pola magnetycznego |
|---------------|---|

## Przyrządy pomiarowe i kontrolne

|                                  |                              |             |                          |
|----------------------------------|------------------------------|-------------|--------------------------|
| Stopień ochrony                  | IP65                         | Typ baterii | Akumulator 1,5 V typ AAA |
| sprawdzono i zaaprobowano według | DIN EN 61010-1, DIN EN 61326 | wskaźnik    | Wizualne i dźwiękowe     |

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000494    | ETIM 7.0    | EC000494    |
| ETIM 8.0    | EC000494    | ETIM 9.0    | 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 |

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



|      |        |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

## Pobieranie

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Dokumentacja użytkownika | <a href="#">Manual</a>                   |
| Katalogi                 | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |