

## QVS 2/4 SAKT4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Zdjęcie produktu



QVS4 030740

Podobny do przedstawionego na ilustracji

Mostki prądu zwarcowego są wstawiane w dwa okablowanie bloki zaciskowe transformatora. Za pomocą mostka zwarcowego pożądane zwarcie może być zrealizowane w aplikacji podczas pracy w trybie konserwacji.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |  |
|------------|--|
| Wersja     | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, pomarańczowy, 32 A, Liczba biegunów: 2, Raster w mm (P): 12.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 11 mm |
| Nr zam.    | <a href="#">1319260000</a>   |
| Typ        | QVS 2/4 SAKT4  |
| GTIN (EAN) | 4008190136512  |
| Ilość      | 20 Szt.  |

## QVS 2/4 SAKT4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

|            |         |                  |            |
|------------|---------|------------------|------------|
| Głębokość  | 10,5 mm | Głębokość (cale) | 0,413 inch |
| Wysokość   | 22,3 mm | Wysokość (cale)  | 0,878 inch |
| Szerokość  | 11 mm   | Szerokość (cale) | 0,433 inch |
| Masa netto | 0,767 g |                  |            |

## Temperatury

|   |                |  |        |
|---|----------------|--|--------|
| Temperatura magazynowania               | -25 °C...55 °C | długotrwała temperatura użytkowa, min. | -50 °C |
| długotrwała temperatura użytkowa, maks. | 100 °C         |  |        |

## Informacje ogólne

|                 |   |                                    |        |
|-----------------|---|------------------------------------|--------|
| Liczba biegunów | 2 | zakres temperatur roboczych, maks. | 100 °C |
|-----------------|---|------------------------------------|--------|

## dalsze dane techniczne

|  |             |                |             |
|--|-------------|----------------|-------------|
| Rodzaj zamocowania                       | przykręcany | rodzaj montażu | przykręcany |
| wersja przetestowana pod kątem eksplozji | Nie         |                |             |

## dane tworzywa

|                         |       |        |              |
|-------------------------|-------|--------|--------------|
| tworzywo                | PA 66 | Barwny | pomarańczowy |
| Klasa palności wg UL 94 | V-2   |        |              |

## dane znamionowe

|                 |      |
|-----------------|------|
| Prąd znamionowy | 32 A |
|-----------------|------|

## parametry systemu

|           |                    |
|-----------|--------------------|
| Wykonanie | Łącznik poprzeczny |
|-----------|--------------------|

## wymiary

|                 |       |                    |         |
|-----------------|-------|--------------------|---------|
| Raster w mm (P) | 12 mm | przesunięcie TS 35 | 45,5 mm |
|-----------------|-------|--------------------|---------|

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000489    | ETIM 7.0    | EC000489    |
| ETIM 8.0    | EC000489    | ETIM 9.0    | EC000489    |
| ECLASS 9.0  | 27-14-11-40 | ECLASS 9.1  | 27-14-11-40 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-40 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-40 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-40 | ECLASS 13.0 | 27-25-03-03 |

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

|                                   |                        |
|-----------------------------------|------------------------|
| REACH SVHC                        | /                      |
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, bez wyłączenia |

## Dopuszczenia

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

## QVS 2/4 SAKT4

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dane techniczne

### Pobieranie

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Dane projektowe          | <a href="#">CAD data – STEP</a>                 |
| Dokumentacja użytkownika | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> |
| Katalogi                 | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>        |
| Broszury                 |   |