

**QVS 4 SAKT1+2****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Zdjęcie produktu****QVS4 030740**

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, beżowy, 41 A, Liczba biegunów: 4, Raster w mm (P): 12.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 30 mm |
| Nr zam.    | <a href="#">0307400000</a>   |
| Typ        | QVS 4 SAKT1+2  |
| GTIN (EAN) | 4008190091941  |
| Ilość      | 20 Szt.  |

## QVS 4 SAKT1+2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

|            |        |                  |            |
|------------|--------|------------------|------------|
| Głębokość  | 4,5 mm | Głębokość (cale) | 0,177 inch |
| Wysokość   | 22 mm  | Wysokość (cale)  | 0,866 inch |
| Szerokość  | 30 mm  | Szerokość (cale) | 1,181 inch |
| Masa netto | 2,2 g  |                  |            |

## Temperatury

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

## Informacje ogólne

|                 |   |
|-----------------|---|
| Liczba biegunów | 4 |
|-----------------|---|

## dalsze dane techniczne

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

## dane tworzywa

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

## dane znamionowe

|                 |      |
|-----------------|------|
| Prąd znamionowy | 41 A |
|-----------------|------|

## parametry systemu

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

## wymiary

|                 |       |
|-----------------|-------|
| Raster w mm (P) | 12 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 |
| ECLASS 14.0 | 27-25-03-03 |             |             |

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

## Dopuszczenia

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

Data sporządzenia 28 sierpnia 2024 10:03:10 CEST

Aktualizacja katalogu 17.08.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

## QVS 4 SAKT1+2

**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                 |   |