

**QVAR 1****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Zdjęcie produktu**

Rozdział lub mnożenie potencjału do przylegających złązek odbywa się za pomocą mostków poprzecznych. Unika się dodatkowej pracy wymaganej do wykonania okablowania. Nawet w przypadku uszkodzenia biegunów nadal zapewniona jest niezawodność styku w złączkach. Nasza oferta obejmuje mostki poprzeczne wtykowe i wkręcane do złązek modułowych.

**Ogólne dane zamówieniowe**

|            |   |
|------------|---|
| Wersja     | Seria I, Akcesoria, Adapter łącznika poprzecznego, Ciemnobrązowy, 40 mm |
| Nr zam.    | <a href="#">1836370000</a>  |
| Typ        | QVAR 1  |
| GTIN (EAN) | 4032248380510   |
| Ilość      | 25 szt.   |

## QVAR 1

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

|            |        |                  |             |
|------------|--------|------------------|-------------|
| Głębokość  | 6.1 mm | Głębokość (cale) | 0.2402 inch |
| Wysokość   | 99 mm  | Wysokość (cale)  | 3.8976 inch |
| Szerokość  | 40 mm  | Szerokość (cale) | 1.5748 inch |
| Masa netto | 10.6 g |                  |             |

## Temperatury

|   |   |        |
|---|---|--------|
| długotrwała temperatura użytkowa, min. -50 °C | długotrwała temperatura użytkowa, maks. | 120 °C |
|---|---|--------|

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

|                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, bez wyłączenia   |
| REACH SVHC                        | Bez SVHC powyżej 0,1 wt% |

## Informacje ogólne

|                 |   |                 |       |
|-----------------|---|-----------------|-------|
| Liczba biegunów | 2 | Szyna montażowa | TS 35 |
|-----------------|---|-----------------|-------|

## dalsze dane techniczne

|                    |         |  |     |
|--------------------|---------|--|-----|
| Rodzaj zamocowania | wtykany | wersja przetestowana pod kątem eksplozji | Nie |
|--------------------|---------|--|-----|

## dane tworzywa

|                         |       |        |              |
|-------------------------|-------|--------|--------------|
| Materiał podstawowy     | Wemid | Barwny | Ciemnobeżowy |
| Klasa palności wg UL 94 | V-0   |        |              |

## dane znamionowe

|                            |      |
|----------------------------|------|
| Znamionowe natężenie prądu | 24 A |
|----------------------------|------|

## parametry systemu

|           |                                 |                 |       |
|-----------|---------------------------------|-----------------|-------|
| Wykonanie | do nakładki mostka poprzecznego | Szyna montażowa | TS 35 |
|-----------|---------------------------------|-----------------|-------|

## wymiary

|                 |         |
|-----------------|---------|
| Raster w mm (P) | 6.10 mm |
|-----------------|---------|

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002848    | ETIM 9.0    | EC002848    |
| ETIM 10.0   | EC002848    | ECLASS 14.0 | 27-25-03-90 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-90 |             |             |