

**WQV 10/5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Obrázek výrobku**

Rozdělení nebo násobení potenciálu do sousedících svorkovnic se provádí prostřednictvím propojek. Dalšímu úsilí o propojení se lze snadno vyhnout. I když jsou póly přerušeny, spolehlivost kontaktu ve svorkovnicích je stále zajištěna. Naše portfolio nabízí zásuvné a šroubovatelné systémy propojek pro modulární svorkovnice.

**Všeobecné objednací údaje**

|                  |   |
|------------------|---|
| Verze            | Propojka (svorka), Přišroubováno, Žlutá, 63 A, Počet pólů: 5, Rozteč v mm (P): 9.90, Izolované: Ano, Šířka: 7.55 mm |
| Číslo objednávky | <a href="#">2091130000</a>  |
| Typ              | WQV 10/5  |
| GTIN (EAN)       | 4008190215903   |
| Množství         | 20 items  |

## Technické údaje

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

|                |         |                     |             |
|----------------|---------|---------------------|-------------|
| Hloubka        | 18 mm   | Hloubka (v palcích) | 0.7087 inch |
| Výška          | 46.6 mm | Výška (v palcích)   | 1.8346 inch |
| Šířka          | 7.55 mm | Šířka (v palcích)   | 0.2972 inch |
| Čistá hmotnost | 9.68 g  |                     |             |

## Teploty

|                               |                |                               |                |
|-------------------------------|----------------|-------------------------------|----------------|
| Skladovací teplota            | -25 °C...55 °C | Okolní teplota                | -60 °C...85 °C |
| Trvalá provozní teplota, min. | -60 °C         | Trvalá provozní teplota, max. | 130 °C         |

## Shoda produktu s prostředím

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| Stav souladu se směrnicí RoHS | V souladu bez výjimky |
| REACH SVHC                    | Ne SVHC nad 0,1 wt%   |

## Specifikace systému

Verze Pro svorky

## Údaje materiálu

|                              |       |         |       |
|------------------------------|-------|---------|-------|
| Základní materiál            | PA 66 | Barevný | Žlutá |
| Klasifikace hořlavosti UL 94 | V-0   |         |       |

## Další technická data

|              |               |                                       |    |
|--------------|---------------|---------------------------------------|----|
| Typ upevnění | Příšroubováno | Verze testovaná ve výbušném prostředí | Ne |
|--------------|---------------|---------------------------------------|----|

## Data hodnocení

|                  |       |                 |      |
|------------------|-------|-----------------|------|
| Jmenovité napětí | 400 V | Jmenovitý proud | 63 A |
|------------------|-------|-----------------|------|

## Rozměry

|                 |         |
|-----------------|---------|
| Rozteč v mm (P) | 9.90 mm |
|-----------------|---------|

## Všeobecně

|            |   |
|------------|---|
| Počet pólů | 5 |
|------------|---|

## Klasifikace

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000489    | ETIM 9.0    | EC000489    |
| ETIM 10.0   | EC000489    | ECLASS 14.0 | 27-25-03-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-03 |             |             |