

**WQB B/6****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Obrázek výrobku****Všeobecné objednací údaje**

|                  |  |
|------------------|--|
| Verze            | Propojka (svorka), Přišroubováno, Počet pólů: 6,<br>Rozteč v mm (P): 5.10, Izolované: Ano, černá |
| Číslo objednávky | <a href="#">1579040000</a>   |
| Typ              | WQB B/6  |
| GTIN (EAN)       | 4008190081041  |
| Množství         | 20 ks  |

## WQB B/6

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

|                |         |                     |            |
|----------------|---------|---------------------|------------|
| Hloubka        | 2,5 mm  | Hloubka (v palcích) | 0,098 inch |
| Výška          | 23,5 mm | Výška (v palcích)   | 0,925 inch |
| Šířka          | 30,7 mm | Šířka (v palcích)   | 1,209 inch |
| Čistá hmotnost | 2 g     |                     |            |

## Teploty

|                    |                |                               |       |
|--------------------|----------------|-------------------------------|-------|
| Skladovací teplota | -25 °C...55 °C | Trvalá provozní teplota, max. | 70 °C |
|--------------------|----------------|-------------------------------|-------|

## Specifikace systému

|       |            |
|-------|------------|
| Verze | Pro svorky |
|-------|------------|

## Údaje materiálu

|          |                |         |       |
|----------|----------------|---------|-------|
| Materiál | pocínovaná měď | Barevný | černá |
|----------|----------------|---------|-------|

## Další technická data

|                                       |              |              |               |
|---------------------------------------|--------------|--------------|---------------|
| Návod k instalaci                     | Přímá montáž | Typ upevnění | Přišroubováno |
| Verze testovaná ve výbušném prostředí | Ne           |              |               |

## Data hodnocení

|                  |       |
|------------------|-------|
| Jmenovité napětí | 800 V |
|------------------|-------|

## Propojka

|                            |                    |                              |   |
|----------------------------|--------------------|------------------------------|---|
| Jmenovitý proud, více pólů | 24 A               | Počet propojených svorkovnic | 6 |
| Typ                        | Spojovací konektor |                              |   |

## Rozměry

|                 |        |
|-----------------|--------|
| Rozteč v mm (P) | 5,1 mm |
|-----------------|--------|

## Všeobecně

|                   |              |            |   |
|-------------------|--------------|------------|---|
| Návod k instalaci | Přímá montáž | Počet pólů | 6 |
|-------------------|--------------|------------|---|

## Klasifikace

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |

## Osvědčení

|      |       |
|------|-------|
| ROHS | Shoda |
|------|-------|

## Technické údaje

### Soubory ke stažení

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Technické údaje         | <a href="#">CAD data – STEP</a>                 |
| Technické údaje         | <a href="#">Zuken E3.S</a>                      |
| Uživatelská dokumentace | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> |
| Katalogy                | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>        |