

**ZQV 4N/41 BK****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Zásuvné propojky nabízejí snadnou manipulaci a rychlou instalaci. To ušetří během instalace hodně času ve srovnání se šroubovými řešeními.

**Všeobecné objednávací údaje**

|                   |   |
|-------------------|---|
| Verze             | Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 41, Rozteč v mm (P): 6.10, Izolované: Ano, 32 A, černá |
| Objednávací číslo | <a href="#">2831890000</a>  |
| Typ               | ZQV 4N/41 BK  |
| GTIN (EAN)        | 4064675417125   |
| Množství          | 10 ks   |

## ZQV 4N/41 BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

|                |          |                     |            |
|----------------|----------|---------------------|------------|
| Hloubka        | 28 mm    | Hloubka (v palcích) | 1,102 inch |
| Výška          | 2,8 mm   | Výška (v palcích)   | 0,11 inch  |
| Šířka          | 253,9 mm | Šířka (v palcích)   | 9,996 inch |
| Čistá hmotnost | 33 g     |                     |            |

## Teploty

|                    |                |                  |                 |
|--------------------|----------------|------------------|-----------------|
| Skladovací teplota | -25 °C...55 °C | Provozní teplota | -60 °C...130 °C |
|--------------------|----------------|------------------|-----------------|

## Údaje materiálu

|                              |       |         |       |
|------------------------------|-------|---------|-------|
| Materiál                     | Wemid | Barevný | černá |
| Klasifikace hořlavosti UL 94 | V-0   |         |       |

## Další technická data

|             |          |              |          |
|-------------|----------|--------------|----------|
| Typ montáže | Zapojeno | Typ upevnění | Zapojeno |
|-------------|----------|--------------|----------|

## Data hodnocení

|                 |      |
|-----------------|------|
| Jmenovitý proud | 32 A |
|-----------------|------|

## Propojka

|                            |      |     |                    |
|----------------------------|------|-----|--------------------|
| Jmenovitý proud, více pólů | 32 A | Typ | Spojovací konektor |
|----------------------------|------|-----|--------------------|

## Rozměry

|                 |        |
|-----------------|--------|
| Rozteč v mm (P) | 6,1 mm |
|-----------------|--------|

## Všeobecně

|            |    |
|------------|----|
| Počet pólů | 41 |
|------------|----|

## 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 |

## Důležitá poznámka

|                      |   |
|----------------------|---|
| Informace o produktu | Z důvodu stability a teploty je možné vylomit pouze 60 % kontaktních prvků Použití křížových konektorů snižuje jmenovité napětí na 400 VNapětí se snížilo na 25 V, pokud jsou použity křížové spoje s prázdnými řeznými hranami |
|----------------------|---|

## Soubory ke stažení

|                 |  |
|-----------------|--|
| Technické údaje | <a href="#">CAD data – STEP</a>          |
| Katalogy        | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |