

**Z řada  
ZAP/TW ZDK2.5 BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com**Obrázek výrobku****Pružinové připojení s technologií tažné pružiny**

Technologie tažné pružiny je univerzální systém pro kontakty pro všechny běžné typy připojení vodiče. Díky skvělé úrovni flexibility je tažná pružina výhodným alternativním připojením.

**Všeobecné objednáací údaje**

|                  |                                  |
|------------------|----------------------------------|
| Typ              | ZAP/TW ZDK2.5 BL                 |
| Objednáací číslo | <a href="#">1748800000</a>       |
| Verze            | Z řada, Bočnice, Předělová deska |
| GTIN (EAN)       | 4008190997519                    |
| Mnž.             | 20 ks                            |

## Datový list

### Z řada ZAP/TW ZDK2.5 BL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Technické údaje

### Rozměry a váhy

|                |         |                     |            |
|----------------|---------|---------------------|------------|
| Šířka          | 1,5 mm  | Šířka (v palcích)   | 0,059 inch |
| Výška          | 79 mm   | Výška (v palcích)   | 3,11 inch  |
| Hloubka        | 43 mm   | Hloubka (v palcích) | 1,693 inch |
| Čistá hmotnost | 4,435 g |                     |            |

### Teploty

|                               |               |                               |        |
|-------------------------------|---------------|-------------------------------|--------|
| Skladovací teplota, max.      | 40 °C         | Skladovací teplota, min.      | 10 °C  |
| Skladovací teplota            | 10 °C...40 °C | Trvalá provozní teplota, min. | -50 °C |
| Trvalá provozní teplota, max. | 120 °C        |                               |        |

### Specifikace systému

Verze Koncová a mezilehlá deska

### Údaje materiálu

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

### Další technická data

|                   |              |           |     |
|-------------------|--------------|-----------|-----|
| Návod k instalaci | Přímá montáž | Příchytka | Ano |
|-------------------|--------------|-----------|-----|

### Klasifikace

|            |             |            |             |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0   | EC000886    | ETIM 4.0   | EC000886    |
| ETIM 5.0   | EC000886    | ETIM 6.0   | EC000886    |
| UNSPSC     | 30-21-18-27 | eClass 5.1 | 27-14-11-33 |
| eClass 6.2 | 27-14-11-33 | eClass 7.1 | 27-14-11-33 |
| eClass 8.1 | 27-14-11-33 | eClass 9.1 | 27-14-11-33 |
| eClass 9.0 | 27-14-11-92 |            |             |

### Osvědčení

ROHS Shoda

### Soubory ke stažení

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Brožura/Katalog         | <a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>             |
| Technické údaje         | <a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>        |
| Technické údaje         | <a href="#">STEP</a>                            |
| Uživatelská dokumentace | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> |