

**Z řada  
ZAP ZDU6-2****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 objednací údaje**

|                 |                            |
|-----------------|----------------------------|
| Typ             | ZAP ZDU6-2                 |
| Objednací číslo | <a href="#">1771440000</a> |
| Verze           | Z řada, Bočnice            |
| GTIN (EAN)      | 4032248169719              |
| Mnž.            | 50 ks                      |

**Z řada  
ZAP ZDU6-2**

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

**Technické údaje****Rozměry a váhy**

|                |          |                     |            |
|----------------|----------|---------------------|------------|
| Šířka          | 2 mm     | Šířka (v palcích)   | 0,079 inch |
| Výška          | 67,95 mm | Výška (v palcích)   | 2,675 inch |
| Hloubka        | 38,54 mm | Hloubka (v palcích) | 1,517 inch |
| Čistá hmotnost | 3,221 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 Bočnice

**Údaje materiálu**

|                              |       |         |              |
|------------------------------|-------|---------|--------------|
| Materiál                     | Wemid | Barevný | Tmavě béžová |
| 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 |

**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> |