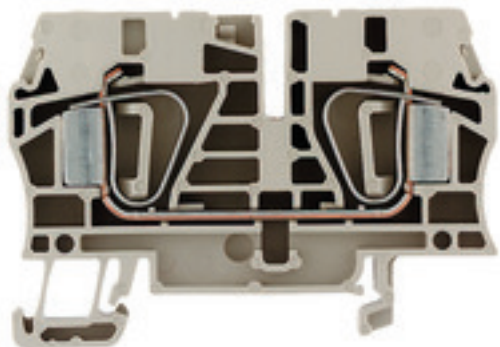


**Z řada
ZDU 6****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Obrázek výrobku****Pružinové připojení s technologií tažné pružiny**

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 | ZDU 6 |
| Objednací číslo | 1608620000 |
| Verze | Průchozí svorka, Připojení s kotevní svorkou, 6 mm ² , 800 V, 41 A, Tmavě béžová |
| GTIN (EAN) | 4008190207892 |
| Mnž. | 50 ks |

Z řada ZDU 6

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 | 8,1 mm | Šířka (v palcích) | 0,319 inch |
| Výška | 65 mm | Výška (v palcích) | 2,559 inch |
| Hloubka | 45 mm | Hloubka (v palcích) | 1,772 inch |
| Hloubka včetně DIN lišty | 45,5 mm | Čistá hmotnost | 17,19 g |

Teploty

| | | | |
|-------------------------------|--|-------------------------------|---------------|
| Rozsah provozní teploty | Rozsah provozní teploty viz EC Design, testovací certifikát / IEC Ex-Osvědčení o shodě | 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 | Připojení tažnou pružinou, pro zásuvné propojení, Jeden konec bez konektoru | Nutná koncová deska | Ano |
| Počet úrovní | 1 | Počet svěrných bodů na úroveň | 2 |
| Počet pólů na řadu | 1 | Úrovně propojené interně | Ne |
| PE připojení | Ne | Lišta | TS 35 |

Údaje hodnocení IECEx/ATEX

| | | | |
|---------------------------|--|----------------------------|--------------------|
| Č. osvědčení (ATEX) | KEMA97ATEX2521U | Č. osvědčení (IECEX) | IECEXULD15.0008U |
| Max. napětí (ATEX) | 550 V | Proud (ATEX) | 36 A |
| Průřez vodiče max. (ATEX) | 6 mm ² | Max. napětí (IECEX) | 550 V |
| Proud (IECEX) | 39 A | Průřez vodiče max. (IECEX) | 10 mm ² |
| Rozsah provozní teploty | Rozsah provozní teploty viz EC Design, testovací certifikát / IEC Ex-Osvědčení o shodě | Značení EN 60079-7 | Ex eb II C Gb |
| Ex 2014/34/EU značka | II 2 G D | | |

Údaje materiálu

| | | | |
|------------------------------|-------|---------|--------------|
| Materiál | Wemid | Barevný | Tmavě béžová |
| Klasifikace hořlavosti UL 94 | V-0 | | |

CSA data hodnocení

| | | | |
|--------------------------|----------------|--------------------------|--------|
| Průřez vodiče max. (CSA) | 8 AWG | Průřez vodiče min. (CSA) | 20 AWG |
| Velikost napětí B (CSA) | 600 V | Velikost napětí C (CSA) | 600 V |
| Velikost napětí D (CSA) | 600 V | Velikost proudu B (CSA) | 50 A |
| Velikost proudu C (CSA) | 50 A | Velikost proudu D (CSA) | 5 A |
| Č. osvědčení (CSA) | 200039-1152892 | | |

Další technická data

| | | | |
|-----------------|-----------|---------------------------------------|-----|
| Otevřené strany | pravá | Počet podobných svorek | 1 |
| Typ montáže | Příchytká | Verze testovaná ve výbušném prostředí | Ano |

Z řada ZDU 6

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

Data hodnocení

| | | | |
|-----------------------------------|-------------------|-----------------------------------|---------|
| Jmenovitý průřez | 6 mm ² | Jmenovité napětí | 800 V |
| Jmenovitý proud | 41 A | Proud při maximu vodičů | 57 A |
| Standardy | IEC 60947-7-1 | Vnitřní odpor podle IEC 60947-7-x | 0,78 mΩ |
| Jmenovité impulzní výdržné napětí | 8 kV | Závažnost znečištění | 3 |

UL data hodnocení

| | | | |
|--|--------|--|--------|
| Průřez vodiče propojení v terénu max. (UR) | 8 AWG | Průřez vodiče propojení v terénu min. (UR) | 22 AWG |
| Průřez vodiče propojení z výroby max. (UR) | 8 AWG | Průřez vodiče propojení z výroby min. (UR) | 22 AWG |
| Velikost napětí C (UR) | 600 V | Velikost proudu C (UR) | 50 A |
| Č. osvědčení (UR) | E60693 | | |

Vodiče k upevnění svorkou (jmenovité připojení)

| | | | |
|--|-----------------------------|--|---------------------|
| Dvojdutinka, max. | 2,5 mm ² | Dvojdutinka, max. | 0,5 mm ² |
| Délka odizolování | 13 mm | Měřidlo podle IEC 60947-1 | A5 |
| Počet připojení | 2 | Průřez propojení AWG, max. | AWG 8 |
| Průřez propojení AWG, min. | AWG 22 | Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, max. | 6 mm ² |
| Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, min. | 0,5 mm ² | Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, max. | 6 mm ² |
| Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, min. | 0,5 mm ² | Průřez připojení vodiče, pevné jádro, max. | 10 mm ² |
| Průřez připojení vodiče, pevné jádro, min. | 0,5 mm ² | Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max. | 10 mm ² |
| Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min. | 0,5 mm ² | Směr připojení | vrchol |
| Typ připojení | Připojení s kotevní svorkou | Upínací rozsah, max. | 10 mm ² |
| Upínací rozsah, min. | 0,22 mm ² | Velikost nože | 1,0 x 5,5 mm |

Klasifikace

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC000897 | ETIM 4.0 | EC000897 |
| ETIM 5.0 | EC000897 | ETIM 6.0 | EC000897 |
| UNSPSC | 30-21-18-11 | eClass 5.1 | 27-14-11-20 |
| eClass 6.2 | 27-14-11-20 | eClass 7.1 | 27-14-11-20 |
| eClass 8.1 | 27-14-11-20 | eClass 9,1 | 27-14-11-20 |
| eClass 9.0 | 27-14-11-20 | | |

**Z řada
ZDU 6****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****Osvědčení**

Schválení



ROHS

Shoda

Soubory ke stažení

| | |
|---|---|
| Brožura/Katalog | CAT 1 TERM 16/17 EN |
| Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě | Attestation of Conformity IECEx Certificate ATEX Certificate DE_PT1101_20160418_1279_ISSUE01.pdf |
| Technické údaje | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| Technické údaje | STEP |
| Uživatelská dokumentace | Cross Connection Guide StorageConditionsTerminalBlocks |

Poznámka o bezpečnosti

| | |
|-------------------------|------------------------------------|
| Bezpečnostní upozornění | Safety Information |
|-------------------------|------------------------------------|

Datový list

**Z řada
ZDU 6**

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

Nákresy

