

**JB 25-50****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Naše svorkovnice umožňují spolehlivé vyrovnání potenciálů, a to i v rozsáhlých systémech.

**Všeobecné objednávací údaje**

|                   |   |
|-------------------|---|
| Verze             | Svorka k rozvádění napájení, Šroubové připojení, Počet připojení: 2, Mosazně zbarvená |
| Objednávací číslo | <a href="#">1547500000</a>  |
| Typ               | JB 25-50  |
| GTIN (EAN)        | 4050118387445   |
| Množství          | 10 ks   |

JB 25-50

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

|                |           |                     |            |
|----------------|-----------|---------------------|------------|
| Hloubka        | 24 mm     | Hloubka (v palcích) | 0,945 inch |
| Výška          | 32 mm     | Výška (v palcích)   | 1,26 inch  |
| Šířka          | 33 mm     | Šířka (v palcích)   | 1,299 inch |
| Čistá hmotnost | 134,505 g |                     |            |

## Teploty

|                    |                |                |                 |
|--------------------|----------------|----------------|-----------------|
| Skladovací teplota | -25 °C...55 °C | Okolní teplota | -40°C bis +75°C |
|--------------------|----------------|----------------|-----------------|

## Specifikace systému

|              |   |
|--------------|---|
| Počet úrovní | 1 |
|--------------|---|

## Údaje materiálu

|          |       |         |                  |
|----------|-------|---------|------------------|
| Materiál | Mosaz | Barevný | Mosazně zbarvená |
|----------|-------|---------|------------------|

## Další technická data

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

## Data hodnocení

|                      |   |
|----------------------|---|
| Závažnost znečištění | 3 |
|----------------------|---|

## Vodiče k upevnění (další připojení)

|                                |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| Typ připojení, další připojení | Šroubové připojení |
|--------------------------------|--------------------|

## Vodiče k upevnění svorkou (jmenovité připojení)

|  |                    |  |                    |
|--|--------------------|--|--------------------|
| Délka odizolování                            | 33 mm              | Počet připojení                              | 2                  |
| Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max. | 50 mm <sup>2</sup> | Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min. | 10 mm <sup>2</sup> |
| Směr připojení                               | na straně          | Svěrný šroub                                 | M 6                |
| Typ připojení                                | Šroubové připojení | Upínací rozsah, max.                         | 50 mm <sup>2</sup> |
| Upínací rozsah, min.                         | 10 mm <sup>2</sup> | Utahovací moment, min.                       | 5 Nm               |

## Všeobecně

|                   |              |
|-------------------|--------------|
| Návod k instalaci | Přímá montáž |
|-------------------|--------------|

## Klasifikace

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000897    | ETIM 7.0    | EC000897    |
| ETIM 8.0    | EC000897    | ETIM 9.0    | EC000897    |
| ECLASS 9.0  | 27-14-11-20 | ECLASS 9.1  | 27-14-11-20 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-20 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-20 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-20 | ECLASS 13.0 | 27-25-01-19 |

JB 25-50

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Shoda produktu s prostředím

|            |                                      |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP       | 233a6569-7068-4d0c-aa40-90d1ca672d0b |

## Důležitá poznámka

|                      |   |
|----------------------|---|
| Informace o produktu | Qualfiedin podle IEC 60947-7-2, Lze použít pro funkční vyrovnání potenciálů a ochranné vyrovnávání potenciálů<br>Montáž na kabelovém žlabu pomocí šroubu M6x9 |
|----------------------|---|

## Osvědčení

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

## Soubory ke stažení

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

**JB 25-50****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Příslušenství****Sety nástrčných klíčů**

Imbusový klíč vyrobený z vytvrzené, vysokolegované chrom-vanadiové oceli podle DIN ISO 2936 L (DIN 911), vysoce kvalitní upravený povrch.

**Všeobecné objednací údaje**

|                 |                            |                  |
|-----------------|----------------------------|------------------|
| Typ             | SK WSD-S 1,5-10,0          | Verze            |
| Objednací číslo | <a href="#">6008850000</a> | Montážní nástroj |
| GTIN (EAN)      | 4032248266609              |                  |
| Množství        | 1 ks                       |                  |