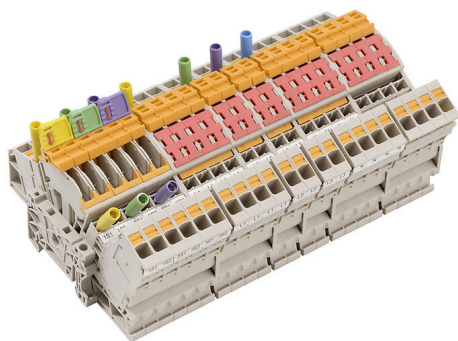


**TABNSNORD22STECKBAR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

S našimi předmontovanými sadami SET pro zapojení pří-  
strojových transformátorů ušetříte čas a náklady na skla-  
dování. Nabízíme různé aplikační sestavy včetně veš-  
kerého příslušného příslušenství a včetně označení v  
jednom kompletním balení.

**Všeobecné objednací údaje**

|                  |  |
|------------------|--|
| Verze            | Měření odpojovací svorkovnice transformátoru,<br>PUSH IN, 30, 44 |
| Číslo objednávky | <a href="https://www.weidmueller.com/8000120389">8000120389</a>  |
| Typ              | TABNSNORD22STECKBAR  |
| GTIN (EAN)       | 4099986821682  |
| Množství         | 1 items  |

## TABNSNORD22STECKBAR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

|                |          |                     |             |
|----------------|----------|---------------------|-------------|
| Hloubka        | 71.3 mm  | Hloubka (v palcích) | 2.8071 inch |
| Výška          | 120.8 mm | Výška (v palcích)   | 4.7559 inch |
| Šířka          | 202.8 mm | Šířka (v palcích)   | 7.9842 inch |
| Čistá hmotnost | 16480 g  |                     |             |

## Teploty

|                               |        |                               |        |
|-------------------------------|--------|-------------------------------|--------|
| Trvalá provozní teplota, min. | -60 °C | Trvalá provozní teplota, max. | 130 °C |
|-------------------------------|--------|-------------------------------|--------|

## Shoda produktu s prostředím

|                               |                     |  |  |
|-------------------------------|---------------------|--|--|
| Stav souladu se směrnicí RoHS | Vyhovující          |  |  |
| REACH SVHC                    | Ne SVHC nad 0,1 wt% |  |  |

## Specifikace systému

|                               |    |                          |    |
|-------------------------------|----|--------------------------|----|
| Nutná koncová deska           | Ne | Počet úrovní             | 1  |
| Počet svěrných bodů na úroveň | 44 | Úrovně propojené interně | Ne |

## Údaje materiálu

|                        |          |                              |              |
|------------------------|----------|------------------------------|--------------|
| Základní materiál      | Wemid    | Barevný                      | Tmavě béžová |
| Barva provozních prvků | Oranžová | Klasifikace hořlavosti UL 94 | V-0          |

## Další technická data

|                 |              |           |    |
|-----------------|--------------|-----------|----|
| Otevřené strany | zařeno       | Přichytka | Ne |
| Typ montáže     | Přímá montáž |           |    |

## Data hodnocení

|                                   |                   |  |         |
|-----------------------------------|-------------------|--|---------|
| Jmenovitý průřez                  | 6 mm <sup>2</sup> | Jmenovité napětí                               | 500 V   |
| Jmenovité DC napětí               | 500 V             | Jmenovitý proud                                | 30 A    |
| Proud při maximu vodičů           | 30 A              | Vnitřní odpor podle IEC 60947-7-x              | 0.78 mΩ |
| Jmenovité impulzní výdržné napětí | 6 kV              | Ztráta výkonu v souladu s normou IEC 60947-7-x | 1.31 mW |
| Kategorie rázového napětí         | III               | Závažnost znečištění                           | 3       |

## Vodiče k upevnění (další připojení)

|                                |             |  |  |
|--------------------------------|-------------|--|--|
| Typ připojení, další připojení | Ize zapojit |  |  |
|--------------------------------|-------------|--|--|

## Vodiče k upevnění svorkou (jmenovité připojení)

|  |                    |  |                     |
|--|--------------------|--|---------------------|
| Měřidlo podle IEC 60947-1  | A5                 | Průřez propojení AWG, max.   | AWG 8               |
| Směr připojení   | vrchol             | Délka odizolování  | 12 mm               |
| Typ připojení  | PUSH IN            | Počet připojení  | 44                  |
| Upínací rozsah, max.   | 10 mm <sup>2</sup> | Upínací rozsah, min.   | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| Velikost nože  | 0,8 x 4,0 mm       | Průřez propojení AWG, min.   | AWG 22              |
| Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, max. | 6 mm <sup>2</sup>  | Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, min. | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, max. | 10 mm <sup>2</sup> | Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, min. | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max.                           | 10 mm <sup>2</sup> | Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min.                           | 0.5 mm <sup>2</sup> |

**TABNSNORD22STECKBAR**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

**Technické údaje**

|  |                   |  |                     |
|--|-------------------|--|---------------------|
| Průřez připojení vodičů, splétané, max.    | 6 mm <sup>2</sup> | Průřez připojení vodičů, splétané, min.    | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| Průřez připojení vodiče, pevné jádro, max. | 6 mm <sup>2</sup> | Průřez připojení vodiče, pevné jádro, min. | 0.5 mm <sup>2</sup> |

**Všeobecně**

|                            |       |                            |        |
|----------------------------|-------|----------------------------|--------|
| Průřez propojení AWG, max. | AWG 8 | Průřez propojení AWG, min. | AWG 22 |
|----------------------------|-------|----------------------------|--------|

**Klasifikace**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000902    | ETIM 9.0    | EC000902    |
| ETIM 10.0   | EC000902    | ECLASS 14.0 | 27-25-01-09 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-09 |             |             |

## TABNSNORD22STECKBAR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

## Nákresy

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

