

## TRS 24-230VUC 1COAUC1D2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Obrázek výrobku



Podobné ilustraci

- 1 přepínací kontakty
- Materiál kontaktů: AgNi 5µm Au
- Schválení C1D2, pro použití v explozivním prostředí
- Unikátní vícenapěťový vstup od 24 V do 230 V UC
- Vstupní napětí od 12 V DC do 230 V UC s barevným označením: AC: červená, DC: modrá, UC: bílá

## Všeobecné objednací údaje

|                 |   |
|-----------------|---|
| Verze           | TERMSERIES, Reléový modul, Počet kontaktů: 1, CO contact AgNi gold-plated tenkou vrstvou, Jmenovité řídicí napětí: 24...230 V UC ±10 %, Trvalý proud: 6 A, Šroubové připojení, Testovací tlačítko k dispozici: No |
| Objednací číslo | <a href="#">1984650000</a>  |
| Typ             | TRS 24-230VUC 1COAUC1D2   |
| GTIN (EAN)      | 4050118375732   |
| Množství        | 10 ks   |

Datum vytvoření 23. května 2024 17:14:00 CEST

Stav katalogu 18.05.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

## TRS 24-230VUC 1COAUC1D2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

|                |         |                     |            |
|----------------|---------|---------------------|------------|
| Hloubka        | 87,8 mm | Hloubka (v palcích) | 3,457 inch |
| Výška          | 89,6 mm | Výška (v palcích)   | 3,528 inch |
| Šířka          | 6,4 mm  | Šířka (v palcích)   | 0,252 inch |
| Čistá hmotnost | 36 g    |                     |            |

## Teploty

|                    |  |                  |                |
|--------------------|--|------------------|----------------|
| Skladovací teplota | -40 °C...85 °C   | Provozní teplota | -40 °C...60 °C |
| Vlhkost            | 5–95% rel. vlhkost, T <sub>U</sub> = 40 °C, bez kondenzace |                  |                |

## Jmenovité údaje UL

|                                 |   |                            |        |
|---------------------------------|---|----------------------------|--------|
| Okolní teplota (provozní), max. | 40 °C                                       | Teplotní třída             | T5     |
| Průřez připojení AWG, min.      | AWG 26                                      | Průřez připojení AWG, max. | AWG 14 |
| Typ vodiče                      | pevný měděný vodič, flexibilní měděný vodič | Utahovací moment, max.     | 0,4 Nm |
| Úroveň závažnosti znečištění    | 2   |                            |        |

## Řídící strana

|   |  |                              |   |
|---|--|------------------------------|---|
| Jmenovité řídící napětí   | 24...230 V UC ±10 %                        | Jmenovitý proud AC           | 27.1 mA AC @ 24 V AC, 4.8 mA AC @ 230 V AC                                |
| Jmenovitý proud DC  | 25.6 mA DC @ 24 V DC, 2.5 mA DC @ 230 V DC | Jmenovité výkonové údaje     | 610 mW @ 24 V DC, 650 mVA @ 24 V AC, 575 mW @ 230 V DC, 1.1 VA @ 230 V AC |
| Ukazatel stavu  | Zelená LED                                 | Ochranný obvod               | Usměrňovač  |
| Napětí cívky náhradního relé se liší od jmenovitého řídícího napětí | Ano  | Napětí cívky náhradního relé | 24 V DC   |

## Strana zátěže

|  |  |                                   |                                  |
|--|--|-----------------------------------|----------------------------------|
| Rated switching voltage                          | 250 V AC                                       | Trvalý proud                      | 6 A                              |
| Max. četnost spínání při jmenovité zátěži 0,1 Hz |  | Max. spínací napětí, AC           | 250 V                            |
| Max. spínací napětí, DC                          | 250 V  | Špičkový proud                    | 20 A / 20 ms                     |
| AC spínací výkon (odporový), max.                | 1500 VA  | DC spínací výkon (odporový), max. | 144 W @ 24 V                     |
| Odložení zapnutí                                 | ≤30 ms   | Odložení vypnutí                  | <140 ms                          |
| Typ kontaktu                                     | 1 CO contact (AgNi gold-plated tenkou vrstvou) | Mechanická životnost              | 5x 10 <sup>6</sup> spínací cykly |
| Min. spínací výkon                               | 1 mA @ 1 V                                     |                                   |                                  |

## Obecné údaje

|  |                              |           |  |
|--|------------------------------|-----------|--|
| Provozní nadmořská výška                 | ≤ 2000 m, nad hladinou moře  |           |  |
| Verze                                    | cULus C1D2                   |           |  |
| Lišta                                    | TS 35                        |           |  |
| Testovací tlačítko k dispozici           | No                           |           |  |
| Indikátor pozice mechanického přepínače  | Ne                           |           |  |
| Barevný                                  | černá                        |           |  |
| Komponent s klasifikací hořlavosti UL 94 | Komponent                    | Kryt      |  |
|  | Klasifikace hořlavosti UL 94 | V-0       |  |
|  | Komponent                    | Příchytka |  |
|  | Klasifikace hořlavosti UL 94 | V-0       |  |

Datum vytvoření 23. května 2024 17:14:00 CEST

Stav katalogu 18.05.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

## TRS 24-230VUC 1COAUC1D2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Koordinace izolace

|  |                              |  |                              |
|--|------------------------------|--|------------------------------|
| Jmenovité napětí                                       | 300 V                        | Závažnost znečištění   | 2                            |
| Kategorie rázového napětí                              | III                          | Uvolnění a povrchové vzdálenosti, kontrolní strana - strana zátěže | ≥ 6 mm                       |
| Dielektrická pevnost, kontrolní strana - strana zátěže | 4 kV <sub>eff</sub> / 1 min. | Typ izolace u vstupu a výstupu                                     | vyztužená izolace            |
| Dielektrická pevnost otevřeného kontaktu               | 1 kV <sub>eff</sub> / 1 min  | Dielektrická pevnost k montážní liště                              | 4 kV <sub>eff</sub> / 1 min. |
| Impulse withstand voltage                              | 6 kV (1,2/50 μs)             | Stupeň krytí   | IP20                         |

## Data připojení

|  |                      |  |                     |
|--|----------------------|--|---------------------|
| Metoda připojení vodiče  | Šroubové připojení   | Délka odizolování, jmenovité připojení                                 | 8 mm                |
| Utahovací moment, max.   | 0,4 Nm               | Rozsah sevření, jmenovité připojení                                    | 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Upínací rozsah, min.   | 0,14 mm <sup>2</sup> | Upínací rozsah, max.   | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Průřez propojení AWG, min.   | AWG 26               | Průřez propojení AWG, max.   | AWG 14              |
| Průřez vodiče, pevný, min.   | 0,14 mm <sup>2</sup> | Průřez vodiče, pevný, max.   | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Průřez vodiče, pevným, min. (AWG)                                      | AWG 26               | Průřez vodiče, pevným, max. (AWG)                                      | AWG 14              |
| Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min.                           | 0,14 mm <sup>2</sup> | Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max.                           | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min. (AWG)                     | AWG 26               | Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max. (AWG)                     | AWG 16              |
| Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, min. | 0,25 mm <sup>2</sup> | Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, max. | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Průřez vodiče, pružný, AEH (DIN 46228-1), min.                         | 0,25 mm <sup>2</sup> | Průřez vodiče, pružný, AEH (DIN 46228-1), max.                         | 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Průřez připojení vodiče, jemně stáčené, dva přísorkované vodiče, min.  | 0,5 mm <sup>2</sup>  | Průřez vodiče, jemně stáčený, dva přísorkované vodiče, max.            | 1 mm <sup>2</sup>   |
| Velikost nože  | velikost PH0         |  |                     |

## Klasifikace

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC001437    | ETIM 7.0    | EC001437    |
| ETIM 8.0    | EC001437    | ETIM 9.0    | EC001437    |
| ECLASS 9.0  | 27-37-16-01 | ECLASS 9.1  | 27-37-16-01 |
| ECLASS 10.0 | 27-37-16-01 | ECLASS 11.0 | 27-37-16-01 |
| ECLASS 12.0 | 27-37-16-01 | ECLASS 13.0 | 27-37-16-01 |

## Shoda produktu s prostředím

|            |                                      |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP       | 9e2cbc49-76d9-4611-b8ec-5b4f549a0aa9 |

## Osvědčení

Schválení



|                             |         |
|-----------------------------|---------|
| ROHS                        | Shoda   |
| UL File Number Search       | Web UL  |
| Číslo certifikátu (cULusEX) | E324123 |

Datum vytvoření 23. května 2024 17:14:00 CEST

Stav katalogu 18.05.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

## TRS 24-230VUC 1COAUC1D2

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

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

## Technické údaje

### Soubory ke stažení

Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě [EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity](#)

Technické údaje [CAD data – STEP](#)

Technické údaje [Zuken E3.S](#)

Uživatelská dokumentace [Beipackzettel / Package Insert – multilingual](#)

Katalogy [Catalogues in PDF-format](#)

Brožury

## TRS 24-230VUC 1COAUC1D2

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

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

## Nákresy

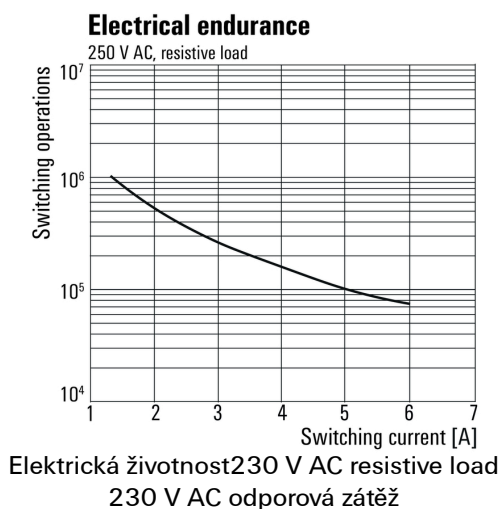
### Schéma připojení



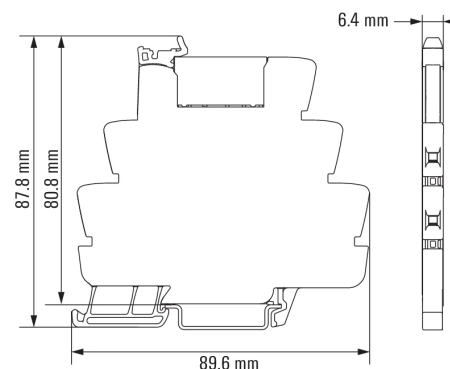
### Graph



### Graph



### Dimensional drawing



## TRS 24-230VUC 1COAUC1D2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Příslušenství

## Křížový šroubovák, Phillips



Křížový šroubovák pro šrouby Phillips, izolovaný dle VDE, SDIK PH DIN 7438, ISO 8764/2-PH, výstup podle normy ISO 8764-PH, rukojeť SoftFinish

## Všeobecné objednací údaje

|                 |                            |  |
|-----------------|----------------------------|--|
| Typ             | SDIK PHO X 60              | Verze  |
| Objednací číslo | <a href="#">6749880000</a> | Šroubovák, Šířka čepele (B): 0 mm, 60 mm, Tloušťka čepele (A): 0 |
| GTIN (EAN)      | 4050118897081              |  |
| Množství        | 1 ks                       |  |

## Dělicí deska



## Všestranné oddělovací přepážky

Oddělovací přepážky lze využít k vizuálnímu sloučení signálů za účelem elektrické izolace modulů a doplnění značek pro větší přehlednost.

To z nich činí obzvláště všestranné příslušenství. Oddělovací přepážky zvětšují

odstup a povrchové vzdálenosti mezi dvěma moduly, čímž zvyšují

jmenovité izolační napětí mezi dvěma moduly až na 600 V. Dvojitě

oddělovací přepážky lze označit značkami WAD5 nebo WS10/5 a

umožňují kontinuální křížové propojky. Instalace je usnadněna pomocí

perforací pro individuální rozčlenění kanálů křížových propojek.

- Oddělovací přepážky vizuálně oddělují skupiny jednu od druhé
- Odsazení pro individuální rozčlenění kanálů křížových propojek
- Přepážky oddělují dva moduly zvýšením odstupů a povrchových vzdáleností až na 600 V

## Všeobecné objednací údaje

|                 |                            |                          |
|-----------------|----------------------------|--------------------------|
| Typ             | TW TXS/TXZ R3.2            | Verze                    |
| Objednací číslo | <a href="#">6240800000</a> | TERMSERIES, Dělicí deska |
| GTIN (EAN)      | 4050118028188              |                          |
| Množství        | 10 ks                      |                          |

## TRS 24-230VUC 1COAUC1D2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Příslušenství

## Napájecí modul



Prostorově úsporné napájecí moduly

Naše napájecí svorky umožňují připojení potenciálu na vstup – např.

připojení neutrálních nebo záporných potenciálů – nebo spínaných potenciálů na výstup. Ve spojení s přesně padnoucími křížovými propojkami z řady TERMSERIES

zůstávají přípojky pro kabely v reléovém modulu volné pro akční členy

nebo snímače. Nejsou nutné žádné další průchozí svorkovnice, což má za následek

velkou úsporu místa v panelu. Zároveň je zjednodušeno zapojení

a pro připojení potenciálu nejsou nutné žádné zdvojené zakončovací dutinky na vodiče.

## Všeobecné objednací údaje

|                 |                            |  |
|-----------------|----------------------------|--|
| Typ             | TXZ SUPPLY                 | Verze  |
| Objednací číslo | <a href="#">6240790000</a> | TERMSERIES, Modul zdroje, Počet kontaktů: 5, , Trvalý proud: 10 A, |
| GTIN (EAN)      | 4050118028164              | Připojení s kotevní svorkou  |
| Množství        | 10 ks                      |  |
| Typ             | TXS SUPPLY                 | Verze  |
| Objednací číslo | <a href="#">6240780000</a> | TERMSERIES, Modul zdroje, Počet kontaktů: 5, , Trvalý proud: 10 A, |
| GTIN (EAN)      | 4050118028140              | Šroubové připojení   |
| Množství        | 10 ks                      |  |
| Typ             | TXP SUPPLY                 | Verze  |
| Objednací číslo | <a href="#">6618940000</a> | TERMSERIES, Modul zdroje, Počet kontaktů: 5, , Trvalý proud: 10 A, |
| GTIN (EAN)      | 4050118667592              | PUSH IN  |
| Množství        | 10 ks                      |  |

## Křížový šroubovák, Phillips



Křížový šroubovák, Phillips, SDK PH DIN 5262, ISO 8764/2-PH, výstup podle ISO 8764-PH, hrot ChromTop, rukojeť SoftFinish

## Všeobecné objednací údaje

|                 |                            |  |
|-----------------|----------------------------|--|
| Typ             | SDK PH0 X 60               | Verze  |
| Objednací číslo | <a href="#">6749400000</a> | Šroubovák, Šířka čepele (B): 60 mm, Tloušťka čepele (A): |
| GTIN (EAN)      | 4050118895629              |  |
| Množství        | 1 ks                       |  |

## TRS 24-230VUC 1COAUC1D2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Příslušenství

## WS 12/6



## WS/ DEK

MultiMark značky používají inovativní kompozitní materiál sestávající ze dvou komponent. Tuhý okraj podkladu značky se bezpečně připne ke konektoru. Díky elastické povrchové úpravě se značka snadno připne. Tento speciálně ražený materiál lze natáhnout, čímž lze pokrýt různé rozestupy, které se obzvláště u dlouhých svorkovnic nasčítají. Další výhoda: na materiál povrchu se skvěle tiskne a tím zaručuje trvanlivé značení odolné proti opotřebení. Rozlišení tisku 300 dpi také umožňuje velmi snadno čitelný potisk.

## Vaše výhody s MultiMark

- Kompatibilní s modulárními svorkovnicemi společnosti Weidmüller
- Pevně držící a odolný tisk
- Kontinuální pásy šetří s časem při instalaci
- Snadná instalace díky inovativnímu kompozitnímu materiálu
- Velké pole pro štítek pro optimální čitelnost
- Vysoká flexibilita díky nezávislosti na výrobci

## Všeobecné objednací údaje

|                 |                            |   |
|-----------------|----------------------------|---|
| Typ             | WS 12/6 MM WS              | Verze   |
| Objednací číslo | <a href="#">6007200000</a> | WS, Označení svorek, 12 x 6 mm, Weidmueller, Bílá |
| GTIN (EAN)      | 4050118391886              |   |
| Množství        | 600 ks                     |   |

## Propojky



## Nastavitelné křížové propojky

Zvýšení flexibility vašich křížových propojek. Propojka TERMSERIES CROSS-CONNECTION (TCC) umožňuje individuální nastavení propojení s počtem až 51 pólů. Maximální počet připojitelných pólů byl zvýšen na 32 pólů. Materiál pásky lze zkrátit na požadovanou délku velice snadno. Křížové konektory mají přesvědčivé vlastnosti díky snadné manipulaci a viditelnosti a díky jejich univerzálním možnostem připojení. Přídavná výztuha předchází deformaci pružiny během montáže.

- Individuálně nastavitelné křížové propojky s počtem až 51 pólů
- Přídavná lišta pro vyloučení deformace pružiny
- Rozšířená propojka – možnost až 32 pólů
- Odolnost proti otřesům

## Všeobecné objednací údaje

|                 |                            |                                |
|-----------------|----------------------------|--------------------------------|
| Typ             | TCC 12.8/26 BL             | Verze                          |
| Objednací číslo | <a href="#">6556460000</a> | TERMSERIES, Spojovací konektor |
| GTIN (EAN)      | 4050118566970              |                                |
| Množství        | 10 ks                      |                                |



**TRS 24-230VUC 1COAUC1D2****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Příslušenství**

|                   |                            |                                |
|-------------------|----------------------------|--------------------------------|
| Typ               | TCC 6.4/10 BL              | Verze                          |
| Objednávací číslo | <a href="#">6556440000</a> | TERMSERIES, Spojovací konektor |
| GTIN (EAN)        | 4050118566956              |                                |
| Množství          | 10 ks                      |                                |
| Typ               | TCC 6.4/2 BK               | Verze                          |
| Objednávací číslo | <a href="#">6556470000</a> | TERMSERIES, Spojovací konektor |
| GTIN (EAN)        | 4050118566987              |                                |
| Množství          | 10 ks                      |                                |
| Typ               | TCC 6.4/2 OR               | Verze                          |
| Objednávací číslo | <a href="#">6556350000</a> | TERMSERIES, Spojovací konektor |
| GTIN (EAN)        | 4050118566826              |                                |
| Množství          | 10 ks                      |                                |
| Typ               | TCC 6.4/10 BK              | Verze                          |
| Objednávací číslo | <a href="#">6556480000</a> | TERMSERIES, Spojovací konektor |
| GTIN (EAN)        | 4050118566994              |                                |
| Množství          | 10 ks                      |                                |
| Typ               | TCC 6.4/2 RD               | Verze                          |
| Objednávací číslo | <a href="#">6556390000</a> | TERMSERIES, Spojovací konektor |
| GTIN (EAN)        | 4050118566901              |                                |
| Množství          | 10 ks                      |                                |
| Typ               | TCC 6.4/2 BL               | Verze                          |
| Objednávací číslo | <a href="#">6556430000</a> | TERMSERIES, Spojovací konektor |
| GTIN (EAN)        | 4050118566949              |                                |
| Množství          | 10 ks                      |                                |
| Typ               | TCC 6.4/10 RD              | Verze                          |
| Objednávací číslo | <a href="#">6556400000</a> | TERMSERIES, Spojovací konektor |
| GTIN (EAN)        | 4050118566918              |                                |
| Množství          | 10 ks                      |                                |
| Typ               | TCC 6.4/51 RD              | Verze                          |
| Objednávací číslo | <a href="#">6556410000</a> | TERMSERIES, Spojovací konektor |
| GTIN (EAN)        | 4050118566925              |                                |
| Množství          | 10 ks                      |                                |
| Typ               | TCC 12.8/26 RD             | Verze                          |
| Objednávací číslo | <a href="#">6556420000</a> | TERMSERIES, Spojovací konektor |
| GTIN (EAN)        | 4050118566932              |                                |
| Množství          | 10 ks                      |                                |
| Typ               | TCC 6.4/51 BK              | Verze                          |
| Objednávací číslo | <a href="#">6556490000</a> | TERMSERIES, Spojovací konektor |
| GTIN (EAN)        | 4050118567007              |                                |
| Množství          | 10 ks                      |                                |
| Typ               | TCC 6.4/10 OR              | Verze                          |
| Objednávací číslo | <a href="#">6556360000</a> | TERMSERIES, Spojovací konektor |
| GTIN (EAN)        | 4050118566673              |                                |
| Množství          | 10 ks                      |                                |
| Typ               | TCC 12.8/26 BK             | Verze                          |
| Objednávací číslo | <a href="#">6556500000</a> | TERMSERIES, Spojovací konektor |
| GTIN (EAN)        | 4050118567014              |                                |
| Množství          | 10 ks                      |                                |
| Typ               | TCC 6.4/51 OR              | Verze                          |
| Objednávací číslo | <a href="#">6556370000</a> | TERMSERIES, Spojovací konektor |
| GTIN (EAN)        | 4050118566680              |                                |
| Množství          | 10 ks                      |                                |

Datum vytvoření 23. května 2024 17:14:00 CEST

Stav katalogu 18.05.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

## TRS 24-230VUC 1COAUC1D2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Příslušenství

|                   |                            |                                |
|-------------------|----------------------------|--------------------------------|
| Typ               | TCC 6.4/51 BL              | Verze                          |
| Objednávací číslo | <a href="#">6556450000</a> | TERMSERIES, Spojovací konektor |
| GTIN (EAN)        | 4050118566963              |                                |
| Množství          | 10 ks                      |                                |
| Typ               | TCC 12.8/26 OR             | Verze                          |
| Objednávací číslo | <a href="#">6556380000</a> | TERMSERIES, Spojovací konektor |
| GTIN (EAN)        | 4050118566697              |                                |
| Množství          | 10 ks                      |                                |

## Prázdné



Značky WS jsou ideální volbou pro konektory řady W. Díky jejich systémové kompatibilitě lze WS štítky využít i s řadami I a Z. Velká plocha na značení umožňuje dlouhé řetězce znaků, ale také víceřádkový text.

Štítky WS jsou ideální na značení pomocí dlouhých řetězců znaků. Díky osvědčenému formátu MultiCard je možný tisk pomocí tiskárny PrintJet CONNECT nebo plotteru.

- Lze nasazovat v pásech nebo jednotlivě
- Štítky v ověřeném formátu MultiCard

**Pro vlastní potisk:** Prosíme zašlete nám soubor pro náš software na značení M-Print PRO nebo M-Print PRO Online (bez instalace) s vašimi požadavky na značení.

## Všeobecné objednávací údaje

|                   |                            |  |
|-------------------|----------------------------|--|
| Typ               | WS 10/6 M MC NE WS         | Verze  |
| Objednávací číslo | <a href="#">6818400000</a> | WS, Označení svorek, 10 x 6 mm, Rozteč v mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN)        | 4032248310876              | Allen-Bradley, Bílá  |
| Množství          | 600 ks                     |  |

## Plochý šroubovák



Plochý šroubovák s kulatou hlaví SD DIN 5265, ISO 2380/2, výstup podle DIN 5264, ISO 2380/1. hrot ChromTop, rukojeť SoftFinish

## Všeobecné objednávací údaje

|                   |                            |  |
|-------------------|----------------------------|--|
| Typ               | SDS 0.6X3.5X100            | Verze  |
| Objednávací číslo | <a href="#">6749340000</a> | Šroubovák, Šířka čepele (B): 3.5 mm, Délka čepele: 100 mm, Tloušťka čepele (A): 0.6 mm |
| GTIN (EAN)        | 4050118895568              |  |
| Množství          | 1 ks                       |  |

## TRS 24-230VUC 1COAUC1D2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Příslušenství

## Plochý šroubovák



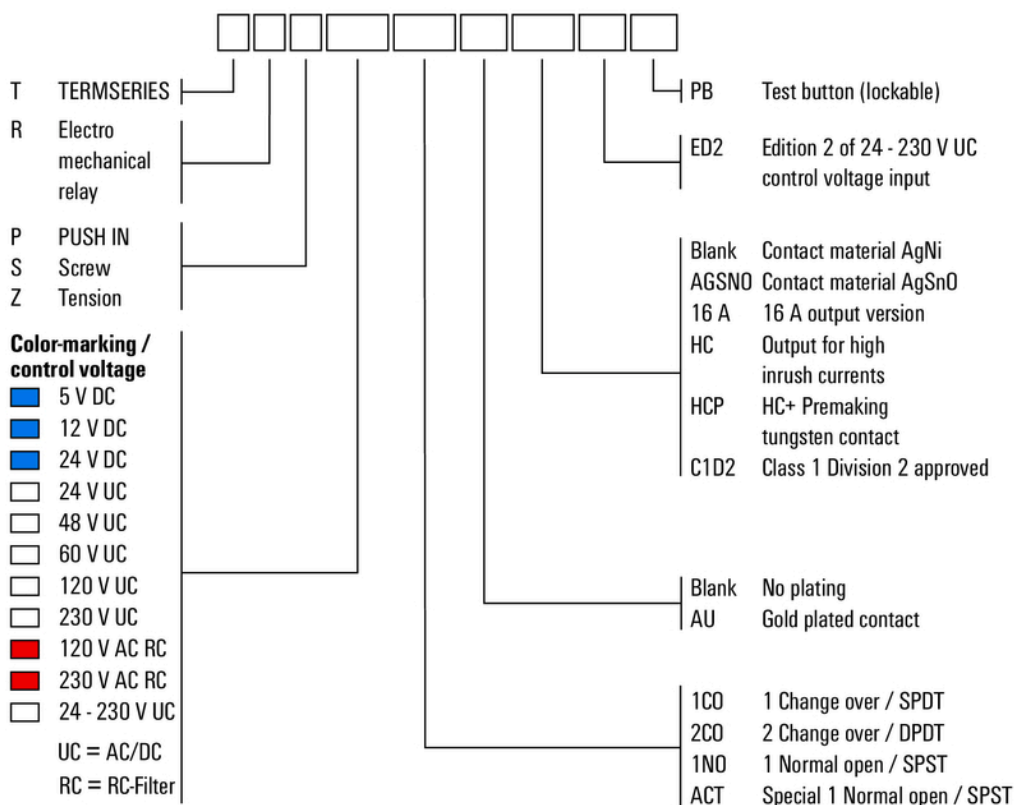
Sady šroubováků izolovaných dle VDE, k práci na součástech pod napětím až do 1000 V AC a 1500 V DC, DIN EN 60900. IEC 900. Každý kus testován na „GS“ bezpečnost. Hrot vyrobený z vytvrzené, vysokolegované chrom-vanadiové molybdenové oceli, úprava povrchu z dělového bronzu.

## Všeobecné objednací údaje

|                 |                            |   |
|-----------------|----------------------------|---|
| Typ             | SDIS SLIM 0.6X3.5X100      | Verze   |
| Objednací číslo | <a href="#">6749610000</a> | Montážní nástroj, Šířka čepele (B): 3.5 mm, Délka čepele: 100 mm, |
| GTIN (EAN)      | 4050118896350              | Tloušťka čepele (A): 0.6 mm                                       |
| Množství        | 1 ks                       |   |

### Miscellaneous

### Type code TERMSERIES electromechanical relay versions



Kódy typů