

## TRS 120VAC RC 1CO AGSNO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

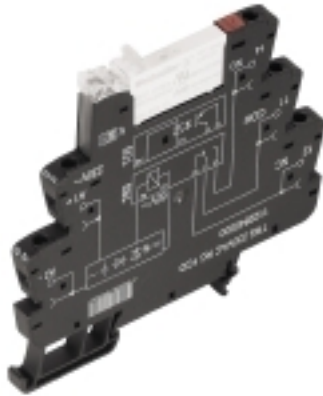
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Product image



A kép illusztráció

- 1 váltóérintkező
- Érintkező anyaga: AgSnO
- Egyedülálló többfeszültségű bemenet: 24 – 230 V UC
- Bemeneti feszültség 5 V DC – 230 V UC, színes jelölésekkel: AC: piros, DC: kék, UC: fehér

## Általános rendelési adatok

|                |  |
|----------------|--|
| Változat       | TERMSERIES, Relémodul, Érintkezők száma: 1, Váltóérintkező AgSnO, Névleges vezérlőfeszültség: 120 V AC $\pm 10\%$ , Folytonos áram: 6 A, Csavaros csatlakozás, Ellenőrző gomb elérhető: No |
| Rendelési szám | <a href="#">2152900000</a>   |
| Típus          | TRS 120VAC RC 1CO AGSNO  |
| GTIN (EAN)     | 4050118427042  |
| Qty.           | 10 Stück   |

A létrehozás dátuma 2024. június 4. 1:37:56 CEST

A katalógus állapota 01.06.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

## TRS 120VAC RC 1CO AGSNO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

|             |         |                  |            |
|-------------|---------|------------------|------------|
| Mélység     | 87,8 mm | Mélység (coll)   | 3,457 inch |
| Magasság    | 89,6 mm | Magasság (coll)  | 3,528 inch |
| Szélesség   | 6,4 mm  | Szélesség (coll) | 0,252 inch |
| Nettó tömeg | 31,06 g |                  |            |

## Hőmérsékletek

|                      |  |                   |                |
|----------------------|--|-------------------|----------------|
| Tárolási hőmérséklet | -40 °C...85 °C   | Üzemi hőmérséklet | -40 °C...60 °C |
| Páratartalom         | 5-95% rel. páratartalom, T <sub>u</sub><br>= 40 °C, páralecsapódás<br>nélkül |                   |                |

## UL névleges adatok

|   |  |  |                          |
|---|--|--|--------------------------|
| Környezeti hőmérséklet (működési), max. | 60 °C  | Kimeneti áram visszaszabályozás<br>(ohmos) | 5 A @ 60 °C, 6 A @ 55 °C |
| Csatlakozási keresztmetszet AWG, min.   | AWG 26   | Csatlakozási keresztmetszet AWG, max.      | AWG 14                   |
| Vezeték típusa                          | merev vörösréz vezeték,<br>flexibilis vörösréz vezeték | Meghúzási nyomaték, max.                   | 0,4 Nm                   |
| Szennyezés súlyossága                   | 2  |  |                          |

## vezérlő oldal

|   |                        |                                       |                    |
|---|------------------------|---------------------------------------|--------------------|
| Névleges vezérlőfeszültség  | 120 V AC ± 10 %        | Névleges áram, AC                     | 7 mA               |
| Névleges teljesítmény   | 840 mVA                | Állapotjelző                          | Zöld világítódioda |
| Védőáramkör   | Egyenirányító, RC-elem | RC-szűrő                              | 94 Ω / 100 nF      |
| Coil voltage of the replacement relay<br>deviating from the rated control voltage | Igen                   | Coil voltage of the replacement relay | 60 V DC            |

## Terhelés oldal

|  |                          |   |   |
|--|--------------------------|---|---|
| Névleges kapcsolási feszültség                     | 250 V AC                 | Névleges áram                               | 6 A                                     |
| Max. kapcsolási frekvencia névleges<br>terhelésnél | 0,1 Hz                   | Max. kapcsolási feszültség, AC              | 250 V                                   |
| Max. kapcsolási feszültség, DC                     | 250 V                    | Bekapcsolási áram                           | 30 A / 20 ms                            |
| AC kapcsolási teljesítmény (ohmos),<br>max.        | 1500 VA                  | DC kapcsolási teljesítmény (ohmos),<br>max. | 144 W @ 24 V                            |
| Bekapcsolási késleltetés                           | ≤ 15 ms                  | Kikapcsolási késleltetés                    | <50 ms                                  |
| Érintkező típusa                                   | 1 Váltóérintkező (AgSnO) | Mechanikai élettartam                       | 5 x 10 <sup>6</sup> kapcsolási ciklusok |
| Min. kapcsolási teljesítmény                       | 100 mA @ 12 V            |   |   |

## Általános adatok

|                                      |                              |              |  |
|--------------------------------------|------------------------------|--------------|--|
| Üzemi magasság                       | ≤ 2000 m, tengerszint felett |              |  |
| Sín                                  | TS 35                        |              |  |
| Ellenőrző gomb elérhető              | No                           |              |  |
| Mechanical switch position indicator | Nem                          |              |  |
| Szín                                 | fekete                       |              |  |
| UL94 éghetőségi osztály, alkatrész   | Alkatrész                    | Ház          |  |
|                                      | UL94 éghetőségi osztály      | V-0          |  |
|                                      | Alkatrész                    | Tartókengyel |  |
|                                      | UL94 éghetőségi osztály      | V-0          |  |

## TRS 120VAC RC 1CO AGSNO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Szigetelések koordinálása

|  |                              |   |                              |
|--|------------------------------|---|------------------------------|
| Névleges feszültség                                | 300 V                        | Szennyezés súlyossága                             | 2                            |
| Túlfeszültség kategória                            | III                          | Hézag és kúszóút, vezérlő oldala - terhelés oldal | ≥ 6 mm                       |
| Átütési szilárdság, vezérlő oldal - terhelés oldal | 4 kV <sub>eff</sub> / 1 min. | Type of isolation at input and output             | reinforced insulation        |
| Nyitott érintkező átütési szilárdsága              | 1 kV <sub>eff</sub> / 1 min  | Átütési szilárdság a tartósín felé                | 4 kV <sub>eff</sub> / 1 min. |
| Lökőfeszültség                                     | 6 kV (1,2/50 µs)             | Védelmi osztály                                   | IP20                         |

## A jóváhagyások / szabványok további részletei

|                       |            |                           |         |
|-----------------------|------------|---------------------------|---------|
| Tanúsítvány sz. (DNV) | TAA00001E5 | Tanúsítvány száma (cULus) | E141197 |
|-----------------------|------------|---------------------------|---------|

## Csatlakozási adatok

|  |                      |  |                     |
|--|----------------------|--|---------------------|
| Vezetékcsatlakozás-technika  | Csavaros csatlakozás | Csupaszolási hossz, névleges csatlakozás   | 8 mm                |
| Meghúzási nyomaték, max.   | 0,4 Nm               | Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás  | 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, min.  | 0,14 mm <sup>2</sup> | Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max.  | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, min.  | AWG 26               | Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, max.  | AWG 14              |
| Vezeték keresztmetszet, tömör, min.  | 0,14 mm <sup>2</sup> | Vezeték keresztmetszet, tömör, max.  | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Vezeték keresztmetszet, tömör, min. (AWG)  | AWG 26               | Vezeték keresztmetszet, tömör, max. (AWG)  | AWG 14              |
| Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, min.  | 0,14 mm <sup>2</sup> | Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, max.  | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Vezeték keresztmetszet, finomsodratú, min. (AWG)   | AWG 26               | Vezeték keresztmetszet, finomsodratú, max. (AWG)   | AWG 16              |
| Keresztmetszet csatlakoztatott vezetékhez, finomsodratú, érvéghüvelyekkel és műanyag gallérokkal DIN 46228/4, névleges csatlakozás, min. | 0,25 mm <sup>2</sup> | Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel és műanyag gallérokkal DIN 46228/4, névleges csatlakozás, max. | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Vezeték-keresztmetszet, flexibilis, AEH (DIN 46228-1), min.  | 0,25 mm <sup>2</sup> | Vezeték-keresztmetszet, flexibilis, AEH (DIN 46228-1), max.  | 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Vezeték csatlakozás keresztmetszet, finomsodratú, két rögzíthető vezeték, min.   | 0,5 mm <sup>2</sup>  | vezeték keresztmetszet, finomsodratú, két rögzíthető vezeték, max.   | 1 mm <sup>2</sup>   |
| Kés mérete   | size PH0             |  |                     |

## Besorolások

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

## TRS 120VAC RC 1CO AGSNO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| ROHS                      | Megfelel    |
| UL File Number Search     | UL weboldal |
| Tanúsítvány száma (cULus) | E141197     |

## Letöltések

|   |   |
|---|---|
| Approval/Certificate/Document of Conformity | <a href="#">EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity</a> |
| Engineering Data                            | <a href="#">CAD data – STEP</a>   |
| Tervezési adatok                            | <a href="#">Zuken E3.S</a>  |
| User Documentation                          | <a href="#">Beipackzettel / Package Insert – multilingual</a>           |
| Katalógusok                                 | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>                                |

## TRS 120VAC RC 1CO AGSNO

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

www.weidmueller.com

## Rajzok

### Kapcsolási rajz



### Graph

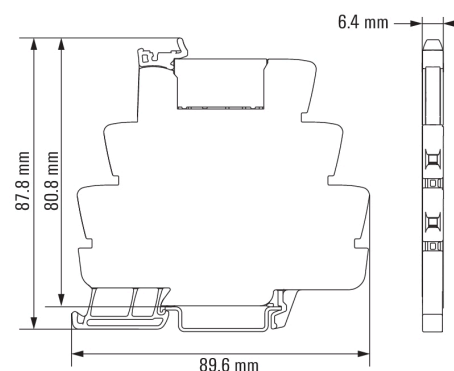


### Graph



Elektromos élettartam 230 V AC resistive load  
230 V AC ohmikus terhelés

### Dimensional drawing



## TRS 120VAC RC 1CO AGSNO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tartozékok

## Keresztösszekötő pozíció



## Beállítható keresztösszekötők

Növelje keresztösszekötőinek rugalmasságát. A TERMSERIES CROSS-CONNECTION (TCC) egyedileg beállítható keresztösszekötéseket tesz lehetővé, akár 51 pólussal. A dugaszolható pólusok száma 32-re nőtt. A szalag hossza nagyon könnyen a kívánt méretre csökkenthető. A keresztösszekötők különösen egyszerűen kezelhetők, jól láthatók és univerzálisan csatlakoztathatók. A szerelés során a rugó deformálódását egy háló akadályozza meg.

- Egyedileg beállítható keresztösszekötő 51 pólussal
- Megerősítő elem a rugó deformálódásának elkerülése érdekében
- Megnövelt keresztösszekötési lehetőség – max 32 pólus lehetséges
- Rezgésállóság

## Általános rendelési adatok

|                |                            |                              |
|----------------|----------------------------|------------------------------|
| Típus          | TCC 6.4/51 RD              | Változat                     |
| Rendelési szám | <a href="#">8556410000</a> | TERMSERIES, Keresztösszekötő |
| GTIN (EAN)     | 4050118566925              |                              |
| Qty.           | 10 Stück                   |                              |
| Típus          | TCC 6.4/51 OR              | Változat                     |
| Rendelési szám | <a href="#">8556370000</a> | TERMSERIES, Keresztösszekötő |
| GTIN (EAN)     | 4050118566680              |                              |
| Qty.           | 10 Stück                   |                              |
| Típus          | TCC 6.4/2 BK               | Változat                     |
| Rendelési szám | <a href="#">8556470000</a> | TERMSERIES, Keresztösszekötő |
| GTIN (EAN)     | 4050118566987              |                              |
| Qty.           | 10 Stück                   |                              |
| Típus          | TCC 12.8/26 BL             | Változat                     |
| Rendelési szám | <a href="#">8556460000</a> | TERMSERIES, Keresztösszekötő |
| GTIN (EAN)     | 4050118566970              |                              |
| Qty.           | 10 Stück                   |                              |
| Típus          | TCC 6.4/2 OR               | Változat                     |
| Rendelési szám | <a href="#">8556350000</a> | TERMSERIES, Keresztösszekötő |
| GTIN (EAN)     | 4050118566826              |                              |
| Qty.           | 10 Stück                   |                              |
| Típus          | TCC 12.8/26 RD             | Változat                     |
| Rendelési szám | <a href="#">8556420000</a> | TERMSERIES, Keresztösszekötő |
| GTIN (EAN)     | 4050118566932              |                              |
| Qty.           | 10 Stück                   |                              |
| Típus          | TCC 6.4/10 BK              | Változat                     |
| Rendelési szám | <a href="#">8556480000</a> | TERMSERIES, Keresztösszekötő |
| GTIN (EAN)     | 4050118566994              |                              |
| Qty.           | 10 Stück                   |                              |
| Típus          | TCC 6.4/10 RD              | Változat                     |
| Rendelési szám | <a href="#">8556400000</a> | TERMSERIES, Keresztösszekötő |
| GTIN (EAN)     | 4050118566918              |                              |
| Qty.           | 10 Stück                   |                              |

A létrehozás dátuma 2024. június 4. 1:37:56 CEST

A katalógus állapota 01.06.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

## TRS 120VAC RC 1CO AGSNO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tartozékok

|                |                            |                              |
|----------------|----------------------------|------------------------------|
| Típus          | TCC 6.4/10 BL              | Változat                     |
| Rendelési szám | <a href="#">8556440000</a> | TERMSERIES, Keresztösszekötő |
| GTIN (EAN)     | 4050118566956              |                              |
| Qty.           | 10 Stück                   |                              |
| Típus          | TCC 6.4/51 BK              | Változat                     |
| Rendelési szám | <a href="#">8556490000</a> | TERMSERIES, Keresztösszekötő |
| GTIN (EAN)     | 4050118567007              |                              |
| Qty.           | 10 Stück                   |                              |
| Típus          | TCC 12.8/26 OR             | Változat                     |
| Rendelési szám | <a href="#">8556380000</a> | TERMSERIES, Keresztösszekötő |
| GTIN (EAN)     | 4050118566697              |                              |
| Qty.           | 10 Stück                   |                              |
| Típus          | TCC 12.8/26 BK             | Változat                     |
| Rendelési szám | <a href="#">8556500000</a> | TERMSERIES, Keresztösszekötő |
| GTIN (EAN)     | 4050118567014              |                              |
| Qty.           | 10 Stück                   |                              |
| Típus          | TCC 6.4/2 RD               | Változat                     |
| Rendelési szám | <a href="#">8556390000</a> | TERMSERIES, Keresztösszekötő |
| GTIN (EAN)     | 4050118566901              |                              |
| Qty.           | 10 Stück                   |                              |
| Típus          | TCC 6.4/51 BL              | Változat                     |
| Rendelési szám | <a href="#">8556450000</a> | TERMSERIES, Keresztösszekötő |
| GTIN (EAN)     | 4050118566963              |                              |
| Qty.           | 10 Stück                   |                              |
| Típus          | TCC 6.4/2 BL               | Változat                     |
| Rendelési szám | <a href="#">8556430000</a> | TERMSERIES, Keresztösszekötő |
| GTIN (EAN)     | 4050118566949              |                              |
| Qty.           | 10 Stück                   |                              |
| Típus          | TCC 6.4/10 OR              | Változat                     |
| Rendelési szám | <a href="#">8556360000</a> | TERMSERIES, Keresztösszekötő |
| GTIN (EAN)     | 4050118566673              |                              |
| Qty.           | 10 Stück                   |                              |

## Lapos csavarhúzó



VDE-szigetelésű csavarhúzó készletek, max. 1000 V AC és 1500 V DC feszültség alatt álló alkatrészekhez, DIN EN 60900. IEC 900. Minden darab „GS Safety” bevizsgálással. A vágókés edzett, magas minőségű króm-vanádium-molibdén acélból készült, kékesszürke bevonattal.

## Általános rendelési adatok

|                |                            |  |
|----------------|----------------------------|--|
| Típus          | SDIS SLIM 0.6X3.5X100      | Változat   |
| Rendelési szám | <a href="#">8749610000</a> | Szerelőszerszám, Kés szélessége (B): 3.5 mm, Kés hossza: 100 mm, |
| GTIN (EAN)     | 4050118896350              | Kés vastagsága (A): 0.6 mm                                       |
| Qty.           | 1 Stück                    |  |

## TRS 120VAC RC 1CO AGSNO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tartozékok

## Hornyos csavarhúzó-készlet, Philips



VDE-szigetelt csillagfejű csavarhúzó Phillips csavarokhoz, SDIK PH DIN 7438, ISO 8764/2-PH, kihajtó ISO 8764-PH szerint, SoftFinish-markolat

## Általános rendelési adatok

|                |                            |  |
|----------------|----------------------------|--|
| Típus          | SDIK PHO X 60              | Változat   |
| Rendelési szám | <a href="#">8749880000</a> | Csavarhúzó, Kés szélessége (B): 0 mm, 60 mm, Kés vastagsága (A): 0 |
| GTIN (EAN)     | 4050118897081              |  |
| Qty.           | 1 Stück                    |  |

## Tápellátó modul



Helytakarékos betápláló modulok  
Betápláló moduljaink lehetővé teszik potenciálok (azaz semleges vagy negatív potenciálok) betáplálását a bemenetre, vagy kapcsolt potenciálok kiadását a kimenetre. A TERMSERIES precízen illeszkedő keresztösszekötőivel együtt a relémodul vezetékcsatlakozásai szabadok maradnak az érzékelők vagy aktuátorok számára. További átvezető sorkapcsokra nincs szükség, ami nagy helymegtakarítást jelent a berendezésben. Ezzel együtt egyszerűbb a huzalozás is, a potenciál betáplálásához nincs szükség kettős érvéghüvelyekre.

## Általános rendelési adatok

|                |                            |   |
|----------------|----------------------------|---|
| Típus          | TXP SUPPLY                 | Változat  |
| Rendelési szám | <a href="#">8618940000</a> | TERMSERIES, Tápellátó modul, Érintkezők száma: 5, , Folytonos áram: |
| GTIN (EAN)     | 4050118667592              | 10 A, PUSH IN   |
| Qty.           | 10 Stück                   |   |
| Típus          | TXS SUPPLY                 | Változat  |
| Rendelési szám | <a href="#">1240780000</a> | TERMSERIES, Tápellátó modul, Érintkezők száma: 5, , Folytonos áram: |
| GTIN (EAN)     | 4050118028140              | 10 A, Csavaros csatlakozás  |
| Qty.           | 10 Stück                   |   |
| Típus          | TXZ SUPPLY                 | Változat  |
| Rendelési szám | <a href="#">1240790000</a> | TERMSERIES, Tápellátó modul, Érintkezők száma: 5, , Folytonos áram: |
| GTIN (EAN)     | 4050118028164              | 10 A, Húzórugós csatlakozás   |
| Qty.           | 10 Stück                   |   |



## TRS 120VAC RC 1CO AGSNO

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

www.weidmueller.com

## Tartozékok

## WS 12/6



## WS/ DEK

A MultiMark sorkapocsjelölők kétkomponensű, innovatív összetételű anyagot használnak. A jelölő kemény alapkötője biztonságosan a helyére pattan a csatlakozón. Az elasztikus felület egyszerűvé teszi a jelölő felszerelését. Ez a speciális lyuggatott anyag lehetővé teszi a szalagok kinyújtását, így alkalmazkodva a kisebb méretbeli különbségekhez, melyek összeadódnak, különösen hosszú sorkapocs-tömböknél. További előny: A felületi anyag kiváló nyomtathatósága garantálja a tartós és kopásálló címkézést. A nyomtató 300 dpi felbontásának köszönhetően a felirat könnyen olvasható.

## A MultiMark előnyei:

- Kompatibilis a W, Z, P és SAK sorozatú sorkapcsokkal
- Szilárd megtartás és tartós nyomtatás
- A folytonos szalagokkal időt takaríthat meg a felszerelésnél
- Az innovatív kompozit anyagnak köszönhetően egyszerű felszerelés
- Hely a többsoros nyomtatáshoz

## Általános rendelési adatok

|                |                            |   |
|----------------|----------------------------|---|
| Típus          | WS 12/6 MM WS              | Változat  |
| Rendelési szám | <a href="#">4007200000</a> | WS, Sorkapocs jelölő, 12 x 6 mm, Weidmueller, fehér |
| GTIN (EAN)     | 4050118391886              |   |
| Qty.           | 600 Stück                  |   |

## TRS 120VAC RC 1CO AGSNO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tartozékok

## Elválasztó lemezzel



## Sokoldalú elválasztó lapok

Az elválasztó lapokat jelek vizuális csoportosítására, modulok elektromos elszigetelésére, valamint a jobb áttekinthetőség érdekében, jelölések beillesztésére lehet használni. Ezek miatt

különösen sokoldalúan használható tartozékok. Az elválasztó lapok növelik a

két modul közötti távolságot és kúszóáramutakat, ezzel 600 V-ra növelik

a két modul közötti szigetelési feszültséget. A kettős leválasztó lemezeket WAD5 és WS10/5 jelölőkkel lehet jelölni, és ezek

folyamatos keresztátkötést tesznek lehetővé. A szerelést egyszerűsíti a

perforáció, ennek segítségével egyedileg külön lehet választani a keresztösszekötő csatornákat.

- Az elválasztó lap látható módon elválasztja egymástól a csoportokat.
- Bemélyedések segítik az egyes keresztátkötő csatornák kitörését.
- Az elválasztó lapok a modulok közötti távolság és kúszóáramút növelésével 600 V-ra növelik a modulok közötti átütési feszültséget.

## Általános rendelési adatok

|                |                            |                                 |
|----------------|----------------------------|---------------------------------|
| Típus          | TW TXS/TXZ R3.2            | Változat                        |
| Rendelési szám | <a href="#">1240800000</a> | TERMSERIES, Elválasztó lemezzel |
| GTIN (EAN)     | 4050118028188              |                                 |
| Qty.           | 10 Stück                   |                                 |

## TRS 120VAC RC 1CO AGSNO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tartozékok

## Üres



A WS jelölők tökéletesen illeszkednek a W sorozatú csatlakozókhoz. Rendszerkompatibilitásuknak köszönhetően a WS címkék az I-sorozattal és a Z-sorozattal is használhatók. A nagy jelölőfelületek nem csak hosszú karakterláncokat engednek meg, hanem többsoros szöveget is.

A WS jelölők ideálisan használhatók hosszú, egyedi karakterláncokhoz. A már bevált MultiCard formátumnak köszönhetően lehetséges a nyomtatás a PrintJet CONNECT nyomtatóval vagy Plotterrel.

- Sávokba, vagy egyedileg rögzíthető
- A gyakorlatban már bizonyított MultiCard formátumú jelölők

**Egyedi nyomtatáshoz:** Kérjük, küldje el az M-Print PRO vagy M-Print PRO Online (telepítés nélkül) jelölőszoftverünk fájlját a címkézési előírásokkal.

## Általános rendelési adatok

|                |                            |   |
|----------------|----------------------------|---|
| Típus          | WS 10/6 M MC NE WS         | Változat  |
| Rendelési szám | <a href="#">1818400000</a> | WS, Sorkapocs jelölő, 10 x 6 mm, Raszter mm-ben (P): 6.00 |
| GTIN (EAN)     | 4032248310876              | Weidmueller, Allen-Bradley, fehér                         |
| Qty.           | 600 Stück                  |   |

## Hornyos csavarhúzó-készlet, Philips



Csillagfejű csavarhúzó, típus: Phillips, SDK PH DIN 5262, ISO 8764/2-PH, behajtó ISO 8764-PH szerint, hegy: Chrom Top, SoftFinish-markolat

## Általános rendelési adatok

|                |                           |  |
|----------------|---------------------------|--|
| Típus          | SDK PH0 X 60              | Változat   |
| Rendelési szám | <a href="#">749400000</a> | Csavarhúzó, Kés szélessége (B): 60 mm, Kés vastagsága (A): |
| GTIN (EAN)     | 4050118895629             |  |
| Qty.           | 1 Stück                   |  |

## TRS 120VAC RC 1CO AGSNO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tartozékok

## Lapos csavarhúzó



Hornyos csavarhúzó lekerekített pengével SD DIN 5265, ISO 2380/2, behajtó a DIN 5264, ISO 2380/1 szerint.  
Chrom Top hegy, SoftFinish markolat

## Általános rendelési adatok

|                |                            |   |
|----------------|----------------------------|---|
| Típus          | SDS 0.6X3.5X100            | Változat  |
| Rendelési szám | <a href="#">8749340000</a> | Csavarhúzó, Kés szélessége (B): 3.5 mm, Kés hossza: 100 mm, Kés |
| GTIN (EAN)     | 4050118895568              | vastagsága (A): 0.6 mm  |
| Qty.           | 1 Stück                    |   |

## Miscellaneous

## Type code TERMSERIES electromechanical relay versions



Típuskódok