



A WeiCoS-System dugaszai az összes különböző csatlakozórendszerhez kaphatók. A termékválaszték 1–10 pólusú előszerelt sarukat tartalmaz, de egyedi összeszerelésre is van lehetőség. Ez biztosítja a lehető legrugalmasabb használhatóságot minden alkalmazásban. Az egyedi tartozékok növelik a biztonságot és a környezeti hatások elleni védelmet.

#### Általános rendelési adatok

|                |   |
|----------------|---|
| Változat       | Dugasz (kapocs), SNAP IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 24 A, 800 V, Csatlakozások száma: 6, Pólusszám: 6, Szélesség: 30.6 mm |
| Rendelési szám | <a href="#">3030140000</a>  |
| Típus          | SPG 2.5/6   |
| GTIN (EAN)     | 4099986973169   |
| Qty.           | 20 Darab  |

## Műszaki adatok

## Méretek és tömegek

|             |         |                  |             |
|-------------|---------|------------------|-------------|
| Mélység     | 42.5 mm | Mélység (coll)   | 1.6732 inch |
| Magasság    | 16.5 mm | Magasság (coll)  | 0.6496 inch |
| Szélesség   | 30.6 mm | Szélesség (coll) | 1.2047 inch |
| Nettó tömeg | 1 g     |                  |             |

## Hőmérsékletek

|                                     |                |                                     |               |
|-------------------------------------|----------------|-------------------------------------|---------------|
| Tárolási hőmérséklet                | -25 °C...55 °C | Ambient temperature                 | -5 °C...40 °C |
| Folyamatos üzemi hőmérséklet., min. | -60 °C         | Folyamatos üzemi hőmérséklet., max. | 130 °C        |

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

|                          |                               |
|--------------------------|-------------------------------|
| RoHS megfelelési állapot | Megfelel, kivétel nélkül      |
| REACH SVHC               | Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC |

## Anyag adatok

|                         |       |                          |           |
|-------------------------|-------|--------------------------|-----------|
| Alapanyag               | Wemid | Szín                     | sötétbézs |
| A működési elemek színe | zöld  | UL 94 éghetőségi osztály | V-0       |

## Rendszer specifikációk

|                  |     |                   |   |
|------------------|-----|-------------------|---|
| Véglap szükséges | Nem | Potenciálok száma | 6 |
| Szintek száma    | 1   |                   |   |

## Névleges adatok

|  |                     |                         |                       |
|--|---------------------|-------------------------|-----------------------|
| Névleges keresztmetszet                      | 2.5 mm <sup>2</sup> | Névleges feszültség     | 800 V                 |
| Névleges DC feszültség                       | 800 V               | Névleges áram           | 24 A                  |
| Áram maximum vezetékknál                     | 24 A                | Szabványok              | IEC 60947-7-1 szerint |
| Fajlagos ellenállás az IEC 60947-7-x szerint | 1.33 mΩ             | Névleges lökfeszültség  | 8 kV                  |
| Teljesítményvesztés az IEC 60947-7-x szerint | 0.77 mW             | Túlfeszültség kategória | III                   |
| Szennyezés súlyossága                        | 3                   |                         |                       |

## Rögzíthető vezetékek (névleges csatlakozás)

|  |                     |  |                      |
|--|---------------------|--|----------------------|
| Mérőeszköz, IEC 60947-1  | A3                  | Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, max.  | AWG 14               |
| Csatlakozási irány   | felső               | Csupaszolási hossz   | 10 mm                |
| Csatlakozás típusa   | SNAP IN             | Csatlakozások száma  | 6                    |
| Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max.  | 2.5 mm <sup>2</sup> | Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, min.  | 0.34 mm <sup>2</sup> |
| Kés mérete   | 0,6 x 3,5 mm        | Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, min.  | AWG 22               |
| Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel és műanyag gallérokcal DIN 46228/4, névleges csatlakozás, max. | 2.5 mm <sup>2</sup> | Keresztmetszet csatlakoztatott vezetékhez, finomsodratú, érvéghüvelyekkel és műanyag gallérokcal DIN 46228/4, névleges csatlakozás, min. | 0.34 mm <sup>2</sup> |
| Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel DIN 46228/1, névleges csatlakozás, max.                        | 2.5 mm <sup>2</sup> | Vezeték csatlakozás keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel DIN 46228/1, névleges csatlakozás, min.                               | 0.34 mm <sup>2</sup> |
| Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, max.  | 2.5 mm <sup>2</sup> | Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, min.  | 0.34 mm <sup>2</sup> |

**Műszaki adatok**

|   |                     |   |                      |
|---|---------------------|---|----------------------|
| Vezeték csatlakozási keresztmetszet, többeres, névleges csatlakozás, max. | 2.5 mm <sup>2</sup> | Vezeték csatlakozási keresztmetszet, többeres, névleges csatlakozás, min. | 0.34 mm <sup>2</sup> |
| Vezetékcsatlakozás keresztmetszete, tömör ér, max. névleges csatlakozás   | 2.5 mm <sup>2</sup> | Vezetékcsatlakozás keresztmetszete, tömör ér, min. névleges csatlakozás   | 0.34 mm <sup>2</sup> |

**Általános**

|   |        |   |                       |
|---|--------|---|-----------------------|
| Pólusszám                                     | 6      | Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, max. | AWG 14                |
| Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, min. | AWG 22 | Szabványok                                    | IEC 60947-7-1 szerint |

**Besorolások**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002848    | ETIM 9.0    | EC002848    |
| ETIM 10.0   | EC002848    | ECLASS 14.0 | 27-25-03-90 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-90 |             |             |

## Tartozékok

## Dugók



A WeiCoS-System dugaszai az összes különböző csatlakozórendszerhez kaphatók. A termékválaszték 1–10 pólusú előszerelt sarukat tartalmaz, de egyedi összeszerelésre is van lehetőség. Ez biztosítja a lehető legrugalmasabb használhatóságot minden alkalmazásban. Az egyedi tartozékok növelik a biztonságot és a környezeti hatások elleni védelmet.

## Általános rendelési adatok

|                |                           |   |
|----------------|---------------------------|---|
| Típus          | APGSR 2.5/4 - 8P          | Változat  |
| Rendelési szám | <a href="#">245760000</a> | Feszültségmentesítő (kapocs), Wemid, narancssárga |
| GTIN (EAN)     | 4050118472929             |   |
| Qty.           | 25 ST                     |   |
| Típus          | APGSR 2.5/4 - 4P          | Változat  |
| Rendelési szám | <a href="#">245759000</a> | Feszültségmentesítő (kapocs), Wemid, narancssárga |
| GTIN (EAN)     | 4050118472967             |   |
| Qty.           | 25 ST                     |   |
| Típus          | APGSR 2.5/4               | Változat  |
| Rendelési szám | <a href="#">245758000</a> | Feszültségmentesítő (kapocs), Wemid, narancssárga |
| GTIN (EAN)     | 4050118472998             |   |
| Qty.           | 25 ST                     |   |
| Típus          | APGLE 2.5/4               | Változat  |
| Rendelési szám | <a href="#">245757000</a> | Rögzítőkengyelek (kapocs), Wemid, narancssárga    |
| GTIN (EAN)     | 4050118473100             |   |
| Qty.           | 25 ST                     |   |

## Üres



A dekafix (DEK) jelölő univerzálisan használható minden vezetékhez és dugaszolható csatlakozóhoz, valamint elektronikus szerelvényekhez. A rendszer ideális rövid számsorokhoz, és nagy számú készen nyomtatott jelölőt is tartalmaz.

Csíkok egylépéses, gyors felszereléshez. A nyomtatás könnyen olvasható, kontrasztos, és négy szélességben kapható.

- Használatra kész jelölők nagy választéka
- Csíkok gyors felszereléshez
- Csatlakozójelölők, minden Weidmüller-kábelcsatlakozóhoz alkalmazhatók
- Kaphatók üres MultiCard formátumban, vagy standard nyomtatással

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

## Tartozékok

## Általános rendelési adatok

|                |                            |   |
|----------------|----------------------------|---|
| Típus          | DEK 5/5 MC NE WS           | Változat  |
| Rendelési szám | <a href="#">1609801044</a> | Dekafix, Sorkapocs jelölő, 5 x 5 mm, Raszter mm-ben (P): 5.00<br>Weidmueller, fehér           |
| GTIN (EAN)     | 4008190397111              |   |
| Qty.           | 1000 ST                    |   |
| Típus          | DEK 5/5 S MC NE WS         | Változat  |
| Rendelési szám | <a href="#">1341620000</a> | Dekafix, Sorkapocs jelölő, 5 x 5 mm, Raszter mm-ben (P): 5.00<br>Weidmueller, fehér           |
| GTIN (EAN)     | 4050118145793              |   |
| Qty.           | 400 ST                     |   |
| Típus          | WS 8/5 MC NE WS            | Változat  |
| Rendelési szám | <a href="#">1640740000</a> | WS, Sorkapocs jelölő, 8 x 5 mm, Raszter mm-ben (P): 5.00<br>Weidmueller, Allen-Bradley, fehér |
| GTIN (EAN)     | 4008190279103              |   |
| Qty.           | 720 ST                     |   |
| Típus          | WS 8/5 PLUS MC NE WS       | Változat  |
| Rendelési szám | <a href="#">1951870000</a> | WS, Sorkapocs jelölő, 8 x 5 mm, Raszter mm-ben (P): 5.00<br>Weidmueller, Allen-Bradley, fehér |
| GTIN (EAN)     | 4032248631605              |   |
| Qty.           | 600 ST                     |   |

## DEK 5/5



## WS/ DEK

A MultiMark sorkapocsjelölők kétkomponensű, innovatív összetételű anyagot használnak. A jelölő kemény alapkontúrja 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 sorkapocsokkal
- 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          | DEK 5/5 MM WS              | Változat  |
| Rendelési szám | <a href="#">2007110000</a> | Dekafix, Sorkapocs jelölő, 5 x 5 mm, Weidmueller, fehér |
| GTIN (EAN)     | 4050118391862              |   |
| Qty.           | 800 ST                     |   |

## WS 8/5



## WS/ DEK

A MultiMark sorkapocsjelölők kétkomponensű, innovatív összetételű anyagot használnak. A jelölő kemény alakkontúrja biztonságosan a helyére pattan a csatlakozón. Az elastikus 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 8/5 MM WS               | Változat   |
| Rendelési szám | <a href="#">2007150000</a> | WS, Sorkapocs jelölő, 8 x 5 mm, Weidmueller, fehér |
| GTIN (EAN)     | 4050118392029              |  |
| Qty.           | 800 ST                     |  |

## Tesztadapter és tesztaljzatok



Az adapterek és teszt dugók a sorkapcsok és a vizsgálóberendezések közötti elektromos csatlakozáshoz használatosak. Így elektromos érintkezés hozható létre vezetékhez állapottban, és a mérések könnyen elvégezhetők.

## Általános rendelési adatok

|                |                            |  |
|----------------|----------------------------|--|
| Típus          | FZS 2/4 RT/80 SAKT4        | Változat   |
| Rendelési szám | <a href="#">1276300000</a> | Dugasz (kapocs), Dugaszolható csatlakozás, 2 mm <sup>2</sup> , Csatlakozások száma: 2, Pólusszám: 1, Szélesség: 9 mm |
| GTIN (EAN)     | 4008190026080              |  |
| Qty.           | 20 ST                      |  |