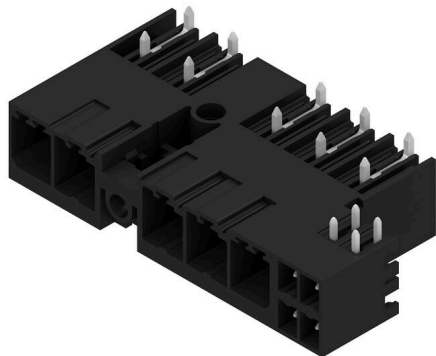


**SV-SMT 7.62HP/05/270MF3 SC/4 2.6SN BX**

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

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

**Product image**

OMNIMATE Power BV / SV 7.62HP Hybrid – a táphoz, a jelekhez és az EMC-hez  
 Három funkció egyben!  
 Az OMNIMATE Power Hybrid csatlakozó a fejlesztőknek és felhasználóknak tökéletes három-az-egyben megoldást nyújt.

Ez a hibrid motorcsatlakozó egyidejűleg egyesíti az erőátvitel, jel és dugaszolható EMC árnyékolás támogatást. Tehát helyet takarít meg a NYÁK-on, a ház külső részén, és a villamos szekrényben. A bepattanó, egykezes reteszelő mechanika csak egy dugaszoló lépést igényel, tehát felgyorsítja a felszerelési és karbantartási eljárásokat. Könnyen kezelhető és automatikusan reteszeli – még bonyolult felszerelési helyzetekben is. Az egyéni alak és a szerény 30° vezeték bevezetés lehetővé teszi a sorok közötti legfeljebb 10 cm-es helytakarékosságot.

**Általános rendelési adatok**

|                        |  |
|------------------------|--|
| Változat               | NYÁK dugaszoló csatlakozó, tús érintkezősor, Oldalt zárt, Középső peremes aljzat, THT/THR-forrasztott csatlakozással, 7.62 mm, Pólusszám: 5, 270°, Forrasztótüske hossza (l): 2.6 mm, ónozott, fekete, Doboz |
| Rendelési szám         | <a href="#">2529480000</a>   |
| Típus                  | SV-SMT 7.62HP/05/270MF3 SC/4 2.6SN BX  |
| GTIN (EAN)             | 4050118539752  |
| Qty.                   | 30 Darab   |
| Termékadatok           | IEC: 1000 V / 41 A<br>UL: 300 V / 33 A   |
| Csomagolás             | Doboz  |
| Szállítás állapota     | Ez a termék már nem kapható.   |
| Utolsó rendelési dátum | 2027-03-31T00:00:00+02:00  |

## SV-SMT 7.62HP/05/270MF3 SC/4 2.6SN BX

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| ROHS                      | Megfelel                    |
| UL File Number Search     | <a href="#">UL weboldal</a> |
| Tanúsítvány száma (cURus) | E60693                      |

## Méretek és tömegek

|                                   |             |                 |             |
|-----------------------------------|-------------|-----------------|-------------|
| Mélység                           | 28.3 mm     | Mélység (coll)  | 1.1142 inch |
| Magasság                          | 14 mm       | Magasság (coll) | 0.5512 inch |
| Legalacsonyabb változat magassága | 11.4 mm     | Szélesség       | 54.31 mm    |
| Szélesség (coll)                  | 2.1382 inch | Nettó tömeg     | 14 g        |

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

## Rendszerspecifikációk

|   |  |                                       |                          |
|---|--|---------------------------------------|--------------------------|
| Termékcsalád                            | OMNIMATE Power - sorozat BV/SV 7.62HP                | Csatlakozás típusa                    | Áramkörü lap csatlakozás |
| Felszerelés NYÁK-ra                     | THT/THR-forrasztott csatlakozással                   | Raszter mm-ben (P)                    | 7.62 mm                  |
| Raszter inch-ben (P)                    | 0.300 "  | Kimenő könyök                         | 270°                     |
| Pólusszám                               | 5  | Forrasztótűskék száma pólusonként     | 2                        |
| Forrasztótűske hossza (l)               | 2.6 mm   | Forrasztótűske méretei                | 0,8 x 1,0 mm             |
| Forrasztószem lyukátmérő (D)            | 1.4 mm   | Forrasztószem lyukátmérő túrés (D)    | + 0,1 mm                 |
| L1, mm                                  | 38.10 mm   | L1, inch                              | 1.500 "                  |
| L2, mm                                  | 3.81 mm  | L2, inch                              | 0.150 "                  |
| Sorok száma                             | 1  | Érintkezősorok száma                  | 1                        |
| Érintésvédelem a DIN VDE 57 106 szerint | safe to back of hand above the printed circuit board | Érintésvédelem a DIN VDE 0470 szerint | IP 20                    |
| Térfogati ellenállás                    | 2,00 mΩ  | Kódolható                             | Igen                     |
| Dugaszolási erő/pólus, max.             | 12 N   | Húzóerő / pólus, max.                 | 7 N                      |

## Anyagjellemzők

|  |                                |   |                                |
|--|--------------------------------|---|--------------------------------|
| Szigetelőanyag                             | PA 9T                          | Szín                                    | fekete                         |
| Színskála (hasonló)                        | RAL 9011                       | Szigetelőanyag csoport                  | I                              |
| Küszóútkepzési összehasonlítási szám (CTI) | ≥ 600                          | Moisture Level (MSL)                    | 1                              |
| UL 94 éghetőségi osztály                   | V-0                            | Érintkező anyaga                        | Cu-ötvozet                     |
| Érintkező felület                          | ónozott                        | Forrasztott csatlakozás rétegszerkezete | 1...3 µm Ni / 4...6 µm Sn matt |
| Dugaszolható csatlakozás rétegszerkezete   | 1...3 µm Ni / 4...6 µm Sn matt | Tárolási hőmérséklet, min.              | -40 °C                         |
| Tárolási hőmérséklet, max.                 | 70 °C                          | Üzemi hőmérséklet, min.                 | -50 °C                         |
| Üzemi hőmérséklet, max.                    | 130 °C                         | Hőmérsékleti tartomány, telepítés, min. | -25 °C                         |
| Hőmérsékleti tartomány, telepítés, max.    | 130 °C                         |   |                                |

## SV-SMT 7.62HP/05/270MF3 SC/4 2.6SN BX

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

### Névleges adatok IEC szerint

|  |                        |  |                  |
|--|------------------------|--|------------------|
| szabvány szerint tesztelve   | IEC 60664-1, IEC 61984 | Névleges áram, min. pólusszám (Tu=20 °C)   | 41 A             |
| Névleges áram, maximális pólusszám (Tu=20 °C)                                      | 41 A                   | Névleges áram, min. pólusszám (Tu=40°C)  | 41 A             |
| Névleges áram, maximális pólusszám (Tu=40°C)                                       | 41 A                   | Névleges feszültség a II/2 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez      | 1000 V           |
| Névleges feszültség a III/2 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez       | 630 V                  | Névleges feszültség a III/3 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez     | 630 V            |
| Névleges lökőfeszültség a II/2 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez    | 6 kV                   | Névleges lökőfeszültség a III/2 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez | 6 kV             |
| Névleges lökőfeszültség a III/3 túlfeszültség osztályhoz / szennyeződés mértékéhez | 6 kV                   | Rövid idejű határáram ellenállás   | 3 x 1, 420 A-rel |

### Csomagolás

|               |           |               |           |
|---------------|-----------|---------------|-----------|
| Csomagolás    | Doboz     | VPE hosszúság | 338.00 mm |
| VPE szélesség | 130.00 mm | VPE magasság  | 33.00 mm  |

### UL 1059 névleges adatok

|   |  |   |        |
|---|--|---|--------|
| Intézet (cURus)   | CURUS  | Tanúsítvány száma (cURus)                               | E60693 |
| Névleges feszültség (B felhasználási csoport / UL 1059) | 300 V  | Névleges feszültség (C felhasználási csoport / UL 1059) | 300 V  |
| Névleges feszültség (D felhasználási csoport / UL 1059) | 600 V  | Névleges áram (B felhasználási csoport/ UL 1059)        | 33 A   |
| Névleges áram (C felhasználási csoport/ UL 1059)        | 33 A   | Névleges áram (D felhasználási csoport/ UL 1059)        | 5 A    |
| Kúszóáramút, min.                                       | 9.6 mm   | Térköz, min. (UL 1059)                                  | 6.9 mm |
| Hivatkozás a tanúsítási értékekre                       | A megadott adatok maximális értékek - lásd a tanúsítványt. |   |        |

### Műszaki adatok – hibrid

|  |                                |   |       |
|--|--------------------------------|---|-------|
| Pitch in mm (hibrid)                         | névleges                       | 3.81 mm   |       |
|  | Hybrid component               | Signal  |       |
| Pitch in mm (Signal)                         | 3.81 mm                        |   |       |
| Pitch in inch (hibrid)                       | névleges                       | 0.15 "  |       |
|  | Hybrid component               | Signal  |       |
| Pitch in inches (Signal)                     | 0.15 "                         |   |       |
| Pole count (hibrid)                          | névleges                       | 4   |       |
|  | Hybrid component               | Signal  |       |
| Number of poles (Signal)                     | 4                              |   |       |
| Number of solder pins per pole (hibrid)      | Hybrid component               | Signal  |       |
|  | névleges                       | 1   |       |
| Number of solder pins per pole (Signal)      | 1                              |   |       |
| Solder pin dimensions (hibrid)               | Forrasztótüske méretei         | 0,8 x 0,8 mm  |       |
|  | Hybrid component               | Signal  |       |
| Solder pin dimensions (Signal)               | 0.8 x 0.8 mm                   |   |       |
| Solder pin dimensions = d tolerance (hibrid) | Forrasztótüske méretei=d Tűrés | Alsó tűrészhatár előtaggal (a minimumot mutatja meg)  | -0,03 |
|  |                                | Felső tűrészhatár előtaggal (a maximumot mutatja meg) | +0,01 |

**SV-SMT 7.62HP/05/270MF3 SC/4 2.6SN BX**

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

www.weidmueller.com

**Műszaki adatok**

|  |   | Tűrés, egység         | mm                     |  |
|--|---|-----------------------|------------------------|--|
|  | Hybrid component                                  | Signal                |                        |  |
| Solder pin dimensions = d tolerance (Signal)   | -0,03 / +0,01 mm                                  |                       |                        |  |
| Diameter of solder eyelet (hybrid)   | Hybrid component                                  | Signal                |                        |  |
|  | névleges  | 1.3 mm                |                        |  |
| PCB hole diameter (Signal)   | 1.3 mm  |                       |                        |  |
| Tolerance of the diameter of the solder eyelet (hybrid)                              | Hybrid component                                  | Signal                |                        |  |
|  | Forrasztószem lyukátmérő tűrés (D)                | ± 0,1 mm              |                        |  |
|  | Forrasztószem lyukátmérő tűrés (D)                | + 0,1 mm              |                        |  |
| PCB hole diameter tolerance (Signal)   | ± 0.1 mm  |                       |                        |  |
| L2, mm   | 3.81 mm   |                       |                        |  |
| L2, inch   | 0.150 "   |                       |                        |  |
| Number of rows (hybrid)  | Hybrid component                                  | Signal                |                        |  |
| Number of rows (Signal)  | 2   |                       |                        |  |
| Contact material (hybrid)  | Hybrid component                                  | Signal                |                        |  |
|  | Érintkező anyaga                                  | CuMg                  |                        |  |
| Contact material (Signal)  | CuMg  |                       |                        |  |
| Contact surface (hybrid)   | Hybrid component                                  | Signal                |                        |  |
|  | Érintkező felület                                 | ónozott               |                        |  |
| Contact surface (Signal)   | tinned  |                       |                        |  |
| Layer structure of the solder connection (hybrid)                                    | Forrasztott csatlakozás rétegszerkezete           | Anyag                 | Ni                     |  |
|  |   | Rétegvastagság        | min. 1 µm<br>max. 3 µm |  |
|  | Hybrid component                                  | Anyag                 | Sn                     |  |
|  |   | Rétegvastagság        | min. 4 µm<br>max. 8 µm |  |
|  |   | Signal                |                        |  |
|  | Layer structure of the solder connection (Signal) | 1-3 µm Ni / 4-8 µm Sn |                        |  |
| Layer structure of the plug contact (hybrid)   | Dugaszolható csatlakozás rétegszerkezete          | Anyag                 | Ni                     |  |
|  |   | Rétegvastagság        | min. 1 µm<br>max. 3 µm |  |
|  | Hybrid component                                  | Anyag                 | Sn                     |  |
|  |   | Rétegvastagság        | min. 4 µm<br>max. 8 µm |  |
|  |   | Signal                |                        |  |
|  | Layer structure of the plug contact (Signal)      | 1-3 µm Ni / 4-8 µm Sn |                        |  |
| Névleges feszültség túlfeszültségű osztály/II/2. szennyezés súlyossága (hibrid)      | Hybrid component                                  | Signal                |                        |  |
|  | névleges  | 320 V                 |                        |  |
| Rated voltage for overvoltage class/ pollution severity level II/2 (Signal)          | 320 V   |                       |                        |  |
| Névleges feszültség túlfeszültségű osztály/III/2. szennyezés súlyossága (hibrid)     | Hybrid component                                  | Signal                |                        |  |
|  | névleges  | 160 V                 |                        |  |
| Rated voltage for overvoltage class/ pollution severity level III/2 (Signal)         | 160 V   |                       |                        |  |
| Névleges feszültség túlfeszültségű osztály/III/3. szennyezés súlyossága (hibrid)     | Hybrid component                                  | Signal                |                        |  |
|  | névleges  | 160 V                 |                        |  |
| Rated voltage for overvoltage class/ pollution severity level III/3 (Signal)         | 160 V   |                       |                        |  |
| Rated impulse voltage for overvoltage class / pollution severity level II/2 (hybrid) | Hybrid component                                  | Signal                |                        |  |
|  | névleges  | 2.5 kV                |                        |  |
| Rated impulse voltage for overvoltage class/pollution severity level II/2 (Signal)   | 2.5 kV  |                       |                        |  |

## SV-SMT 7.62HP/05/270MF3 SC/4 2.6SN BX

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

www.weidmueller.com

### Műszaki adatok

|   |                                  |                 |
|---|----------------------------------|-----------------|
| Rated impulse voltage for overvoltage class / pollution severity level III/2 (hybrid) | Hybrid component                 | Signal          |
|   | névleges                         | 2.5 kV          |
| Rated impulse voltage for overvoltage class/pollution severity level III/2 (Signal)   | 2.5 kV                           |                 |
| Rated impulse voltage for overvoltage class / pollution severity level III/3 (hybrid) | Hybrid component                 | Signal          |
|   | névleges                         | 2.5 kV          |
| Rated impulse voltage for overvoltage class/pollution severity level III/3 (Signal)   | 2.5 kV                           |                 |
| Short-time withstand current capacity (hybrid)  | Rövid idejű határáram ellenállás | 3 x 1s mit 80 A |
|   | Hybrid component                 | Signal          |
| Short-time withstand current resistance (Signal)                                      | 3 x 1s with 80 A                 |                 |
| Creepage distance (hybrid)  | Hybrid component                 | Signal          |
|   | min.                             | 4.38 mm         |
| Clearance distance (hybrid)   | Hybrid component                 | Signal          |
|   | min.                             | 3.6 mm          |
| Névleges feszültség (B felhasználási csoport / CSA) (hibrid)                          | Hybrid component                 | Signal          |
|   | névleges                         | 300 V           |
| Névleges feszültség (B felhasználási csoport / CSA) (jel)                             | 300 V                            |                 |
| Névleges feszültség (C felhasználási csoport / CSA) (hibrid)                          | Hybrid component                 | Signal          |
|   | névleges                         | 50 V            |
| Névleges feszültség (C felhasználási csoport / CSA) (jel)                             | 50 V                             |                 |
| Névleges áram (B felhasználási csoport / CSA) (hibrid)                                | Hybrid component                 | Signal          |
|   | névleges                         | 9 A             |
| Névleges áram (B felhasználási csoport / 9 A CSA) (jel)                               | 9 A                              |                 |
| Névleges áram (C felhasználási csoport / CSA) (hibrid)                                | Hybrid component                 | Signal          |
|   | névleges                         | 9 A             |
| Névleges áram (C felhasználási csoport / 9 A CSA) (jel)                               | 9 A                              |                 |
| Névleges áram (D felhasználási csoport / CSA) (hibrid)                                | Hybrid component                 | Signal          |
|   | névleges                         | 9 A             |
| Névleges feszültség (D felhasználási csoport / CSA) (jel)                             | 9 A                              |                 |
| Névleges feszültség (B felhasználási csoport / UL 1059) (hibrid)                      | Hybrid component                 | Signal          |
|   | névleges                         | 300 V           |
| Névleges feszültség (B felhasználási csoport / UL 1059) (jel)                         | 300 V                            |                 |
| Névleges feszültség (C felhasználási csoport / UL 1059) (hibrid)                      | Hybrid component                 | Signal          |
|   | névleges                         | 50 V            |
| Névleges feszültség (C felhasználási csoport / UL 1059) (jel)                         | 50 V                             |                 |
| Névleges feszültség (D felhasználási csoport / UL 1059) (hibrid)                      | Hybrid component                 | Signal          |
|   | névleges                         | 300 V           |
| Névleges feszültség (D felhasználási csoport / UL 1059) (jel)                         | 300 V                            |                 |
| Névleges áram (B felhasználási csoport / UL 1059) (hibrid)                            | Hybrid component                 | Signal          |
|   | névleges                         | 5 A             |
| Névleges áram (B felhasználási csoport / 5 A UL 1059) (jel)                           | 5 A                              |                 |
| Névleges áram (C felhasználási csoport / UL 1059) (hibrid)                            | Hybrid component                 | Signal          |
|   | névleges                         | 5 A             |
| Névleges áram (C felhasználási csoport / 5 A UL 1059) (jel)                           | 5 A                              |                 |

**SV-SMT 7.62HP/05/270MF3 SC/4 2.6SN BX**

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

www.weidmueller.com

**Műszaki adatok**

|  |                  |        |
|--|------------------|--------|
| Névleges áram (D felhasználási csoport / UL 1059) (hibrid) | Hybrid component | Signal |
|--|------------------|--------|

**Fontos megjegyzés**

|                |  |
|----------------|--|
| IPC megfelelés | A termékek fejlesztése, gyártása és szállítása a nemzetközileg elismert IPC-A-610 szabvány „megengedhető” kategóriája szerint történt. A termékekkel kapcsolatos további követelményeket kérésre kiértékeljük.   |
| Megjegyzések   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Technical specifications refer to the power contacts</li> <li>• Technical data of signal contacts: 50V / 5A, stripping length 8mm</li> <li>• Rated current related to rated cross-section &amp; min. No. of poles.</li> <li>• Specifications of diagram: P1=7.62 mm; P2=3.81 mm</li> <li>• Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards.</li> <li>• MFX and MSFX: X= Position of the middle flange e.g. MF2, MSF3</li> <li>• In accordance with IEC 61984, OMNIMATE-connectors are connectors without breaking capacity (COC). During designated use, connectors are not allowed to be engaged or disengaged when live or under load</li> <li>• Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months</li> </ul> |

**Besorolások**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002637    | ETIM 9.0    | EC002637    |
| ETIM 10.0   | EC002637    | ECLASS 14.0 | 27-46-03-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-03-01 |             |             |

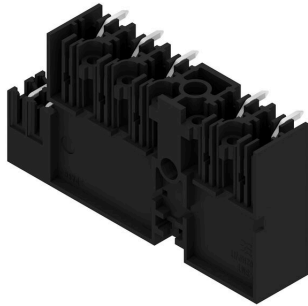
**SV-SMT 7.62HP/05/270MF3 SC/4 2.6SN BX**

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

**Rajzok**

www.weidmueller.com

**Product image**



**Dimensional drawing**



## SV-SMT 7.62HP/05/270MF3 SC/4 2.6SN BX

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

www.weidmueller.com

## Tartozékok

## Kódoló elemek



Dugaszolható csatlakozók a teljesítmény-elektronikához - a korszerű hajtástechnológiákhoz tervezve, pl. motorindítók, frekvenciaátalakítók és szervovezérlők. Az OMNIMATE Power új szabványt teremt – a megnövelt biztonsággal és az innovatív megoldásokkal, mint például a dugaszolható árnyékolás, az integrált jelérintkezők és a félkezes kezelés.

A három termékcsalád további előnyöket is kínál:

- Alkalmazás-orientált méretezhetőség: a kompakt 4 mm<sup>2</sup>-es, 29 A (IEC) vagy 20 A (UL)-ig használható csatlakozótól, vagy a robusztus 16 mm<sup>2</sup>-es, 76 A (IEC) vagy 54 A (UL)-ig használható csatlakozóig.
- Korlátlan használhatóság akár 1 000 V (IEC) / 600 V (UL) áramig
- Változatos, az alkalmazásokhoz optimalizált felszerelési megoldások

A mi szolgáltatásunk:

egyedi csatlakozóit tervezze meg egyszerűen a termékkonfigurátorral.

## Általános rendelési adatok

|                |                            |  |
|----------------|----------------------------|--|
| Típus          | BV/SV 7.62HP KO            | Változat   |
| Rendelési szám | <a href="#">1937590000</a> | NYÁK dugaszoló csatlakozó, Tartozékok, Kódoló elem, fekete, Pólusszám: 1 |
| GTIN (EAN)     | 4032248608881              |  |
| Qty.           | 50 ST                      |  |