

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



















PV Next combiner boxes for inverters with 1 to 12 MPP trackers are used to protect the DC side of a photovoltaic system. The combiner boxes protect the inverter against overvoltages and thus comply with the European Directive CLC/TS 51643-32. In addition, these products offer the possibility to protect the system against reverse currents and the possibility to combine strings to save cables during installation.

### Informations générales de commande

| Version    | Photovoltaïque, Boîtier de combinaison, PV Next,<br>1100 V, 3 MPP, 3 entrées / 3 sorties par MPP,<br>Protection surtension I / II, Interrupteur-section-<br>neur, MC4-Evo 2 |
|------------|---|
| Référence  | 2890370000  |
| Туре       | PVN DC 3I 3O 3MPP SW SPD1R EVO 11   |
| GTIN (EAN) | 4064675878216   |
| Qté.       | 1 ST  |

# Weidmüller **3**

## **PVN DC 3I 3O 3MPP SW SPD1R EVO 11**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

| Agréments                                  |   |                            |   |
|--|---|----------------------------|---|
| Agréments                                  | $C \in$                                 |                            |   |
| ROHS                                       | Conforme                                |                            |   |
| Dimensions et poids                        |   |                            |   |
| Dimensions et polus                        |   |                            |   |
| Profondeur                                 | 226.02 mm                               | Profondeur (pouces)        | 8.8984 inch   |
| Profondeur avec composants supplémentaires | 226.2 mm                                | Hauteur                    | 336 mm  |
| Hauteur (pouces)                           | 13.2283 inch                            | Largeur                    | 400 mm  |
| Largeur (pouces)                           | 15.748 inch                             | Poids net                  | 5844 g  |
| Températures                               |   |                            |   |
| Température ambiante                       | -40 °C40 °C                             | Humidité                   | 5 à 95 % (sans<br>condensation)   |
| Classifications                            |   |                            |   |
| ETIM 4 0 0                                 | F000000                                 | ETU4 7.0                   | 5000000   |
| ETIM 6.0                                   | EC002928                                | ETIM 7.0                   | EC002928  |
| ETIM 8.0                                   | EC003857                                | ETIM 9.0                   | EC003857  |
| ETIM 10.0<br>ECLASS 9.1                    | EC003857<br>22-57-02-90                 | ECLASS 9.0<br>ECLASS 10.0  | 22-57-92-03<br>22-57-02-90  |
| ECLASS 9.1<br>ECLASS 11.0                  | 22-57-02-90                             | ECLASS 10.0<br>ECLASS 12.0 | 22-57-02-90   |
| ECLASS 11.0<br>ECLASS 13.0                 | 22-57-02-92                             | ECLASS 12.0<br>ECLASS 14.0 | 22-57-02-92   |
| ECLASS 15.0                                | 22-57-02-92                             | ECLASS 14.0                | 22-37-02-32   |
| Surveillance de branche D                  |   |                            |   |
| oui veinance de branche b                  |   |                            |   |
| Fonction de surveillance                   | Sans surveillance                       |                            |   |
| Garantie                                   |   |                            |   |
| Période                                    | 5 ans                                   |                            |   |
| Boîtier                                    |   |                            | 1   |
|  |   |                            |   |
| Protection                                 | amovible                                | Matériau isolant           | Polyester renforcé à la fibre<br>de verre, polycarbonate,<br>Polycarbonate    |
| Type de montage                            | Montage sur paroi                       | Tenue aux chocs            | IKO8 conforme à la norme<br>CEI 62208, IK 10 conforme<br>à la norme CEI 62262 |
| Fixation du coffret                        | Via les pieds de montage                | Classe de protection       | II  |
| Ligne type de raccordement                 | Prise de raccordement<br>MC4-Evo 2      |                            |   |
| Caractéristiques générale                  | s                                       |                            |   |
|  |   |                            |   |
| Normes                                     | EN 61643-31, IEC<br>61439-2 ed 3.0      | Degré de protection        | IP65  |
| Lieu d'installation                        | Zone extérieure protégée (terre et mer) |                            |   |

# Weidmüller **₹**

## **PVN DC 3I 3O 3MPP SW SPD1R EVO 11**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

| Nombre de points de puissance<br>maximum (MPP)          | 3                                      |                                    |                                 |
|---|--|------------------------------------|---------------------------------|
| Connecteur de mise à la terre<br>fonctionnel            | Entrée du câble                        | Nombre d'entrées de câbles         | 2                               |
|   |  | Diamètre de câble,<br>min.         | 4 mm                            |
|   |  | Diamètre de câble,<br>max.         | 9 mm                            |
|   |  | Presse-étoupe                      | M 25                            |
|   | Raccordement du conducteur             | Type de raccordement               | PUSH IN avec actionneur         |
|   |  | Flexible, max. H05(07)<br>V-K      | 25 mm <sup>2</sup>              |
|   |  | avec embouts, DIN 46228 pt 1, max. | 16 mm <sup>2</sup>              |
| Entrée CC + & -   | Raccordement des conducteurs           | Type de raccordement               | Connecteur Stäubli<br>MC4-Evo 2 |
|   |  | Section du conducteur, min.        | ,4 mm²                          |
|   |  | Section du conducteur, max.        | ,6 mm²                          |
| Type de fusible   | Ni fusible ni support fusible          |                                    |                                 |
| Nombre max. d'entrées CC                                | par point de puissance maximum 3 entré | es raccordées en parallèle         |                                 |
| Nombre d'entrées de ligne par MPP                       | ≤3                                     |                                    |                                 |
| Contact auxiliaire de protection contre les surtensions | Entrée du câble                        | Nombre d'entrées de câbles         | 1                               |
|   |  | Diamètre de câble,<br>min.         | 4 mm                            |
|   |  | Diamètre de câble,<br>max.         | 9 mm                            |
|   |  | Presse-étoupe                      | M 25                            |
|   | Raccordement du conducteur             | Type de raccordement               | PUSH IN avec actionneur         |
|   |  | Flexible, max. H05(07)<br>V-K      | 1.5 mm <sup>2</sup>             |
|   |  | avec embouts, DIN 46228 pt 1, max. | 1.5 mm <sup>2</sup>             |

### Propriétés électriques

| Tension nominale DC                    | 1100 V          |        |
|--|-----------------|--------|
| Résistance nominale en courant à court | Courant nominal | 52.5 A |
| terme                                  |                 |        |
| Courant par point d'alimentation       | 42 A            |        |
| maximal, max.                          |                 |        |

#### Protection contre la foudre côté CC

| Normes                                       | EN 61643-31, IEC<br>61439-2 ed 3.0 | Courant de foudre de test limp (10/350 µs)  | 6.25 kA     |
|--|------------------------------------|---|-------------|
| Courant de décharge, max. (8/20 µs)          | 40 kA                              | Niveau de protection Up (+/- , -/PE , +/PE) | ≤ 3.8 kV    |
| Courant de court-circuit ISCPV               | 11000 A                            | Courant de décharge total Itotal (8/20 µs)  | 50 kA       |
| Courant de fuite In (8/20 µs)                | 20 kA                              | Classe d'exigence                           | Type I / II |
| Courant de décharge total Itotal (10/350 µs) | 6.25 kA                            | Niveau de protection Up (-/PE)              | ≤ 3.8 kV    |
| Niveau de protection Up (+/-)                | ≤ 3.8 kV                           | Niveau de protection Up (+/PE)              | ≤ 3.8 kV    |

Date de création 11.09.2025 11:59:30 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

| Tension de l'installation FV, max. Ucpv                               | 1100 V | Protection surtension côté DC | 1 000 V type I + II |
|---|--------|-------------------------------|---------------------|
| Tension de fonctionnement continue max. mode DC UCPV +/-, -/PE , +/PE | 1100 V |                               |                     |

#### **Sorties**

| Nombre maximal de sorties CC | par point de puissance maximum 3 sortie | s raccordées en parallèle                            |
|------------------------------|---|--|
| Sortie CC + & -              | Raccordement des conducteurs            | Type de raccordement Connecteur Stäubli<br>MC4-Evo 2 |
|                              |   | Section du conducteur, 4 mm²                         |
|                              |   | min.   |
|                              |   | Section du conducteur, 6 mm²                         |
|                              |   | max.   |

### interrupteur de rupture de charge DC

| Type de tension                         | DC     | Tension de choc nominale                | 8 kV                         |
|---|--------|---|------------------------------|
| Tension nominale                        | 1100 V | Courant nominal                         | 42 A                         |
| Nombre de contacts à ouverture          | 0      | Exécution de l'interrupteur-sectionneur | interrupteur dans protection |
| Puissance de l'interrupteur-sectionneur | DC-PV1 | Entraînement de moteur disponible       | Non                          |
| Courant de court-circuit nominal        | 1.4 kA | Nombres de contacts à fermeture         | 6                            |

# Weidmüller **₹**

## **PVN DC 3I 3O 3MPP SW SPD1R EVO 11**

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Dessins**







# **Weidmüller 3**

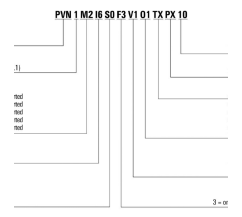
## **PVN DC 3I 3O 3MPP SW SPD1R EVO 11**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

**Dessins** 





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Accessoires**

#### **Protections solaires PV**



#### Informations générales de commande

 Type
 PV SUNCOVER 30/40/18 SW
 Version

 Référence
 8000144192
 Photovoltaïque

 GTIN (EAN)
 4099987126588

Qté. 1 ST

#### Outils à couper



Cutting tools for conductors up to 8 mm, 12 mm, 14 mm and 22 mm outside diameter. The special blade geometry allows pinch-free cutting of copper and aluminium conductors with minimum physical effort. The cutting tools (KT 8 to KT 22) also come with VDE and GS-tested protective insulation up to 1,000 V in accordance with EN/IEC 60900.

#### Informations générales de commande

 Type
 KT 14
 Version

 Référence
 1157820000
 Outils à couper, Coupe-câble manipulable d'une seule main

 GTIN (EAN)
 4032248945344

 Qté.
 1 ST

#### **Outils**



Date de création 11.09.2025 11:59:30 MEZ

- For flexible and solid conductors with special insulating materials
- High-quality stripping for industrial applications (complies with aircraft industry requirements)
- Specially shaped blades enable stripping of special types of insulation and conductor configurations
- Stripping length adjustable via end stop
- Very versatile thanks to interchangeable stripping units
- Stripping results reproduced accurately over and over again
- No damage to the conductor
- A long-lasting, reliable tool thanks to its sturdy design
- Integrated cutting function



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

### Informations générales de commande

| Туре       | MULTI-STRIPAX PV | Version                   |
|------------|------------------|---------------------------|
| Référence  | 1190490000       | Photovoltaïque, Connecteu |
| GTIN (EAN) | 4032248973262    |                           |
| Qté.       | 1 ST             |                           |

### **Tournevis cruciforme, type Phillips**



VDE insulated crosshead screwdriver, for Phillips screws, SDIK PH DIN 7438, ISO 8764/2-PH, output to ISO 8764-PH, SoftFinish grip

#### Informations générales de commande

| Туре       | SDIK PH3 X 150 | Version  |
|------------|----------------|--|
| Référence  | 2749910000     | Tournevis, Largeur de la lame (B): 3 mm, 150 mm, Epaisseur de la |
| GTIN (EAN) | 4050118897210  | lame (A): 3  |
| Qté.       | 1 ST           |  |

### **Tournevis droit**



VDE insulated slot-head screwdriver, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, drive output acc. to DIN 5264, ISO 2380/1. SoftFinish grip

### Informations générales de commande

| Туре              | SDIS 0.6X3.5X100               | Version  |
|-------------------|--------------------------------|--|
| Référence         | <u>2749810000</u>              | Tournevis, Largeur de la lame (B): 3.5 mm, longueur de la lame: 100          |
| GTIN (EAN)        | 4050118897012                  | mm, Epaisseur de la lame (A): 0.6 mm   |
| Qté.              | 1 ST                           |  |
|                   |                                |  |
| Туре              | SDIS 1.0X5.5X125               | Version  |
| Type<br>Référence | SDIS 1.0X5.5X125<br>2749850000 | Version  Tournevis, Largeur de la lame (B): 5.5 mm, longueur de la lame: 125 |
| • •               |                                |  |

Date de création 11.09.2025 11:59:30 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

#### Pattes de fixation extérieures



External attachment lugs 4-part set

#### Informations générales de commande

| Туре       | MF FPC        | Version   |
|------------|---------------|---|
| Référence  | 9536040000    | FPC (boîtier vide en polycarbonate), Pied de montage, Pattes de |
| GTIN (EAN) | 4032248009442 | fixation, Hauteur: 40 mm, Largeur: 19 mm, Profondeur: 35.5 mm,  |
| Qté.       | 1 ST          | Matériau de base: Polyamide, Polyamide 66, Gris clair           |

#### **Accessoires**





The dust protection cap "Dustcap VSSO" protects the Weidmüller and type 4 solar connectors against dust and dirt.

The "SafetyClip" protects the Weidmüller solar connectors against unintentional opening and can only be released using the special multi-tool.

#### Informations générales de commande

| iiiioiiiia | tions generales de co | Jiiiiande                        |
|------------|-----------------------|----------------------------------|
| Туре       | VSSO WM4 C            | Version                          |
| Référence  | <u>1254870000</u>     | Photovoltaïque, Conception plate |
| GTIN (EAN) | 4050118047479         |                                  |
| Qté.       | 100 ST                |                                  |

### Colliers de serrage résistants aux UV



UV-resistant polyamide 6.6 ensures long durability of our special cable ties even with strong UV radiation. Ideal for continuous outdoor use.

#### Informations générales de commande

| informations generales de commande |            |                   |  |  |
|------------------------------------|------------|-------------------|--|--|
|                                    | Туре       | CB-UVR 290/4,5 BK | Version  |  |
|                                    | Référence  | 2659350000        | Colliers de serrage, 4.5 x 290 mm, Polyamide 66, 220 N |  |
|                                    | GTIN (EAN) | 4050118682816     |  |  |
|                                    | Qté.       | 100 ST            |  |  |

Date de création 11.09.2025 11:59:30 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

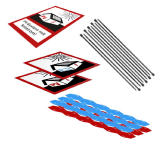
### **Sealing sets**



### Informations générales de commande

| Туре              | BLINDPLUG SET5 7X28MM                | Version   |
|-------------------|--------------------------------------|---|
| Référence         | 3077670000                           | Photovoltaïque, Blind plug  |
| GTIN (EAN)        | 4099987081894                        |   |
| Qté.              | 1 ST                                 |   |
|                   |                                      |   |
| Туре              | BLINDPLUG SET50 7X28MM               | Version   |
| Type<br>Référence | BLINDPLUG SET50 7X28MM<br>3077650000 | Version Photovoltaïque, Blind plug, Accessoires, Bouchon d'obturation, 50 |
|                   |                                      |   |

### Jeux de repérages PV



### Informations générales de commande

| Туре       | PV MARKER 1-3 MPP | Version  |
|------------|-------------------|--|
| Référence  | 8000149520        | Photovoltaïque, Repérage d'équipements et appareillages,               |
| GTIN (EAN) | 4099987229197     | Accessoires, Repères de fils et de câbles, Colliers de serrage, Kit de |
| Qté.       | 1 ST              | repérage, Plaquette de marquage de signalisation d'alarmes, Repères    |
|            |                   | de câbles, autoadhésif   |

Date de création 11.09.2025 11:59:30 MEZ