

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

























Portefeuille de modèles standards pour les boîtiers de raccordement du générateur.

Protéger et surveiller les lignes dans un parc solaire.

Weidmüller a développé une gamme complète de boîtiers de raccordement du générateur PV DC standards pour parcs solaires. Ces produits visent à protéger les solutions les plus couramment utilisées à ces fins d'une manière efficace et compétitive. De 6 à 32 entrées, notre génération X offre une gamme complète de produits pour les boîtiers de raccordement du générateur surveillés et non surveillés permettant à notre client de bénéficier de l'expérience et de l'engagement de Weidmueller en matière de qualité. Gen X

Informations générales de commande

| Version Photovoltaïque, Boîtier confectionné, Boîtier de combinaison, 1500 V, Avec porte-fusible, Protection contre la foudre et la surtension II, Presse-étoupe, pour montage sur paroi, Interrupteur-sectionneur, Portrait, Surveillance de courant, Surveillance de tension, Surveillance de température, Onduleur central Référence 8000101214 Type PV 212S0F3CXXV000TAPA15PWW GTIN (EAN) 4099986025325 Oté. 1 pièce(s) | | |
|---|------------|--|
| Type PV 212S0F3CXXV000TAPA15PWW GTIN (EAN) 4099986025325 | Version | combinaison, 1500 V, Avec porte-fusible, Protec- tion contre la foudre et la surtension II, Presse- étoupe, pour montage sur paroi, Interrupteur-sec- tionneur, Portrait, Surveillance de courant, Sur- veillance de tension, Surveillance de température, |
| GTIN (EAN) 4099986025325 | Référence | <u>8000101214</u> |
| | Туре | PV 212S0F3CXXV000TAPA15PWW |
| Qté. 1 pièce(s) | GTIN (EAN) | 4099986025325 |
| | Qté. | 1 pièce(s) |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| Profondeur | 350 mm | Profondeur (pouces) | 13,78 inch |
|------------|--------------|---------------------|-------------|
| Hauteur | 1 056 mm | Hauteur (pouces) | 41,575 inch |
| Largeur | 852 mm | Largeur (pouces) | 33,543 inch |
| Poids net | 38 247,453 g | | |

Températures

| Température ambiante | -20 °C45 °C | Température de fonctionnement | -20°C to +45 °C |
|----------------------|-------------|-------------------------------|-----------------|

Classifications

| ETIM 6.0 | EC002928 | ETIM 7.0 | EC002928 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC003857 | ETIM 9.0 | EC003857 |
| ETIM 10.0 | EC003857 | ECLASS 9.0 | 22-57-92-03 |
| ECLASS 9.1 | 22-57-02-90 | ECLASS 10.0 | 22-57-02-90 |
| ECLASS 11.0 | 22-57-02-92 | ECLASS 12.0 | 22-57-02-92 |
| ECLASS 13.0 | 22-57-02-92 | ECLASS 14.0 | 22-57-02-92 |
| ECLASS 15.0 | 22-57-02-92 | | |

Boîtier

| Degré de protection | IP65 | Type de montage | Montage sur paroi |
|---------------------|------|-----------------|-------------------|

Entrées DC

| Conducteur fusible standard | gPV (EN 60269-6) | | |
|--|--|----------------------------|-------------------|
| Connecteur de mise à la terre fonction- nel | Entrée du câble | Nombre d'entrées de câbles | 1 |
| | | Diamètre de câble, min. | 6 mm |
| | | Diamètre de câble, max. | 12 mm |
| | Raccordement du conducteur | Type de raccordement | Presse-étoupe M20 |
| Entrée CC + & - | Raccordement des conducteurs | Type de raccordement | Presse-étoupe M16 |
| | Entrée du câble | Nombre d'entrées de câbles | 24 |
| | | Diamètre de câble, min. | 5 mm |
| | | Diamètre de câble, max. | 10 mm |
| Fusible | 22 x 58 mm | | |
| Fusible | Support fusible vide | | |
| Fusible | 30 A, 35 A, 40 A, 50 A, 60 A, 70 A, 7! | 5 A | |
| Nombre d'entrées DC | 12 | | |
| Position des fusibles | Entrées positive et négative | | |
| Pôles fusionnés de chaîne | +/- | | |
| Raccordement câble d'entrée DC (+) | Raccordement vissé | | |
| Raccordement câble d'entrée DC (-) | Raccordement vissé | | |
| Type de fusible | Support fusible vide | | |
| Type de raccordement câble d'entrée D0 | CPresse-étoupe | · | |

Normes et standards

| Normes | EN 61439-2:2011, IEC 61439-2 ed 3.0 | |
|--------|--|--|



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Propriétés électriques DC

| Mise à la terre | Directement sur le VPU | Protection surtension côté DC | 1 500 V type II |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------------|-----------------|
| Puissance de commutation AC | 400 A (DC21B 1500 V) | Tension nominale | 1 500 V |

Sorties DC

| Le disjoncteur de protection est doté | Non | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|--|
| d'un contact auxiliaire | | |
| Nombre de sorties DC | 2 | |
| Raccordement câble de sortie DC | Raccordement de boulon et écrou M12 | |
| Sortie CC + & - | Raccordement des conducteurs | Type de raccordement Presse-étoupe M40 |
| | | Section du conducteur, 150 mm² |
| | | min. |
| | | Section du conducteur, 400 mm² |
| | | max. |

Surveillance de branche DC

| Fonction de surveillance | SMS solaire, Tension de sortie, courant de sortie, | Puissance | |
|--------------------------|--|-----------------------------|---------------|
| | température | | Auto-alimenté |
| Surveillance de courant | SMS solaire | Surveillance de température | SMS solaire |
| Surveillance de tension | SMS solaire | | |

Garantie

| Période | 5 ans |
|---------|-------|

Conformité environnementale du produit

| Statut de conformité RoHS | Conforme avec exemption |
|--|--------------------------------------|
| Exemption RoHS (le cas échéant/connue) | 7a, 7cl |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 1d28ada4-1634-4382-8635-45f6353a6574 |

Agréments

Agréments



| Agréments MAMID | https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ |
|-----------------|--|
| ROHS | Conforme |

Téléchargements

| Agrément/Certificat/Document de | |
|---------------------------------|---|
| conformité | EU Declaration of Conformity Combiner Boxes monitored |
| Données techniques | Electrical Drawing |
| | Thermal Report |
| Documentation technique | Mechanical Drawing |
| Documentation utilisateur | <u>User Manual PV DC Combiner Boxes</u> |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |



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

Dessins

