

## PVHXW+W+W-XX06W-15

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

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



Le câble Y est utilisé pour la connexion en parallèle de plusieurs lignes dans un système PV, par exemple pour la séparation d'une ligne en avant d'un onduleur. Les câbles sont disponibles en différentes variantes de connexion.

### Informations générales de commande

|            |   |
|------------|---|
| Version    | Photovoltaïque, Câble à connecteur X, 2x WM4 C Female, 2x WM4 C Male, 6mm <sup>2</sup> , 1500 V |
| Référence  | <a href="#">2814250000</a>  |
| Type       | PVHXW+W+W-XX06W-15  |
| GTIN (EAN) | 4064675298939   |
| Qté.       | 1 Pièce   |

**PVHXW+W+W-XX06W-15**

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

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques**
**Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

**Dimensions et poids**

Poids net 128.6 g

**Conformité environnementale du produit**

Statut de conformité RoHS Conforme sans exemption  
 REACH SVHC Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

**PV harnais**

| Version câble PV | Côté câble                      | gauche            |
|------------------|---------------------------------|-------------------|
|                  | Numéro                          | 1                 |
|                  | Longueur de câble               | 160 mm            |
|                  | Couleur du câble                | noir              |
|                  | Section de câble                | 6 mm <sup>2</sup> |
|                  | Courant nominal                 | 35 A              |
|                  | Fusible intégré en ligne        | Non               |
|                  | Version de l'extrémité du câble | Connecteur        |
|                  | Version connecteur              | WM4 C             |
|                  | Type de contact mâle            | Femelle           |
|                  | Côté câble                      | droite            |
|                  | Numéro                          | 1                 |
|                  | Longueur de câble               | 200 mm            |
|                  | Couleur du câble                | noir              |
|                  | Section de câble                | 6 mm <sup>2</sup> |
|                  | Courant nominal                 | 35 A              |
|                  | Fusible intégré en ligne        | Non               |
|                  | Version de l'extrémité du câble | Connecteur        |
|                  | Version connecteur              | WM4 C             |
|                  | Type de contact mâle            | Femelle           |
|                  | Côté câble                      | droite 1          |
|                  | Numéro                          | 2                 |
|                  | Longueur de câble               | 200 mm            |
|                  | Couleur du câble                | noir              |
|                  | Section de câble                | 6 mm <sup>2</sup> |
|                  | Courant nominal                 | 35 A              |
|                  | Fusible intégré en ligne        | Non               |
|                  | Version de l'extrémité du câble | Connecteur        |
|                  | Version connecteur              | WM4 C             |
|                  | Type de contact mâle            | Mâle              |
|                  | Côté câble                      | droite 2          |
|                  | Numéro                          | 3                 |
|                  | Longueur de câble               | 200 mm            |
|                  | Couleur du câble                | noir              |
|                  | Section de câble                | 6 mm <sup>2</sup> |
|                  | Courant nominal                 | 35 A              |
|                  | Fusible intégré en ligne        | Non               |
|                  | Version de l'extrémité du câble | Connecteur        |

**PVHXW+W+W-XX06W-15**

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

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

**Caractéristiques techniques**

|                       |                      |       |
|-----------------------|----------------------|-------|
|                       | Version connecteur   | WM4 C |
|                       | Type de contact mâle | Mâle  |
| Tension nominale DC   | 1500 V               |       |
| Section du conducteur | 6.00 mm <sup>2</sup> |       |

**Classifications**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001576    | ETIM 9.0    | EC001576    |
| ETIM 10.0   | EC001576    | ECLASS 14.0 | 27-06-04-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-06-04-02 |             |             |

**Propriétés électriques**

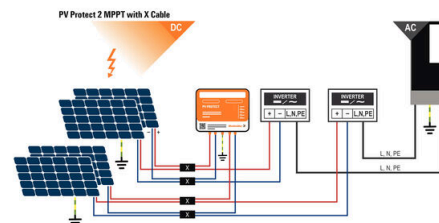
|                     |        |
|---------------------|--------|
| Tension nominale DC | 1500 V |
|---------------------|--------|

**PVHXW+W+W-XX06W-15**

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

**Dessins**

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



**PVHXW+W+W-XX06W-15**

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

**Dessins**

www.weidmueller.com

