

PVHXW-W-W+XX06W+15**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Le câble Y ou X est utilisé pour connecter trois ou quatre éléments d'un système PV, tels que la connexion entre les armoires PV, les onduleurs et les boîtes de protection surtension. Les câbles sont disponibles en différentes variantes de connexion.

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | Photovoltaïque, Câble à connecteur X, 2x WM4 C Male, 2x WM4 C Female, 6mm², 1500 V |
| Référence | 2814240000 |
| Type | PVHXW-W-W+XX06W+15 |
| GTIN (EAN) | 4064675298922 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

PVHXW-W-W+XX06W+15

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 129 g

PV harnais

| | | |
|-----------------------|---------------------------------|-------------------|
| Version câble PV | Côté câble | gauche |
| | Numéro | 1 |
| | Longueur de câble | 160 mm |
| | Couleur du câble | noir |
| | Section de câble | 6 mm ² |
| | Version de l'extrémité du câble | Connecteur |
| | Version connecteur | WM4 C |
| | Type de contact mâle | Mâle |
| | Côté câble | droite |
| | Numéro | 1 |
| | Longueur de câble | 200 mm |
| | Couleur du câble | noir |
| | Section de câble | 6 mm ² |
| | Version de l'extrémité du câble | Connecteur |
| | Version connecteur | WM4 C |
| | Type de contact mâle | Mâle |
| | Côté câble | droite |
| | Numéro | 2 |
| | Longueur de câble | 200 mm |
| | Couleur du câble | noir |
| | Section de câble | 6 mm ² |
| | Version de l'extrémité du câble | Connecteur |
| | Version connecteur | WM4 C |
| | Type de contact mâle | Femelle |
| | Côté câble | droite |
| | Numéro | 3 |
| | Longueur de câble | 200 mm |
| | Couleur du câble | noir |
| | Section de câble | 6 mm ² |
| | Version de l'extrémité du câble | Connecteur |
| | Version connecteur | WM4 C |
| | Type de contact mâle | Femelle |
| Tension nominale DC | 1 500 V | |
| Section du conducteur | 6 mm ² | |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001576 | ETIM 7.0 | EC001576 |
| ETIM 8.0 | EC001576 | ETIM 9.0 | EC001576 |
| ECLASS 9.0 | 27-06-04-02 | ECLASS 9.1 | 27-06-91-90 |
| ECLASS 10.0 | 27-06-04-02 | ECLASS 11.0 | 27-06-04-02 |
| ECLASS 12.0 | 27-06-04-02 | ECLASS 13.0 | 27-06-04-02 |

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

Date de création 7 juin 2024 01:11:20 CEST

Niveau du catalogue 01.06.2024 / Toutes modifications techniques réservées

2

PVHXW-W-W+XX06W+15

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de
conformité

[CE-Declaration_PV_Y-X_Cables](#)

Catalogue

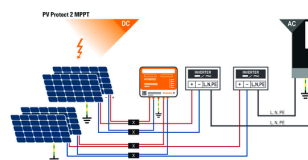
[Catalogues in PDF-format](#)

PVHXW-W-W+XX06W+15

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

www.weidmueller.com

Dessins



PVHXW-W-W+XX06W+15**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dessins**