

PV XSTU06 STOWM4C-C250

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

www.weidmueller.com



Le câble extension est utilisé pour connecter plusieurs éléments d'un système PV, tels que la connexion entre les panneaux PV, les onduleurs et les boîtiers de protection surtension. Les câbles sont disponibles en différentes variantes de connexion.

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | Photovoltaïque, Connecteur Y, Extrémité du câble libre |
| Référence | 3018430250 |
| Type | PV XSTU06 STOWM4C-C250 |
| GTIN (EAN) | 4099986930339 |
| Qté. | 1 Pièce |

PV XSTU06 STOWM4C-C250

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Dimensions et poids

| | |
|-----------|--------|
| Poids net | 1000 g |
|-----------|--------|

Conformité environnementale du produit

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Statut de conformité RoHS | Conforme avec exemption |
|---------------------------|-------------------------|

| | |
|--|----|
| Exemption RoHS (le cas échéant/ connue) | 6c |
|--|----|

| | |
|------------|----------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|----------------|

PV harnais

| | | |
|-----------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| Version câble PV | Côté câble | gauche |
| | Numéro | 1 |
| | Longueur de câble | 2500 mm |
| | Couleur du câble | noir |
| | Section de câble | 6 mm ² |
| | Fusible intégré en ligne | Non |
| | Version de l'extrémité du câble | extrémité libre du conducteur |
| | Version connecteur | WM4 C |
| | Type de contact mâle | Mâle |
| Côté câble | droite | |
| Tension nominale DC | 1500 V | |
| Section du conducteur | 6.00 mm ² | |

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 |
|---------------------|--------|