

PV XSTU04 STOEVO2-C250**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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 |
| Référence | 3018490250 |
| Type | PV XSTU04 STOEVO2-C250 |
| GTIN (EAN) | 4099986930391 |
| Qté. | 1 Pièce |

PV XSTU04 STOEVO2-C250

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

Technical data

www.weidmueller.com

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 | 4 mm ² |
| Fusible intégré en ligne | Non |
| Version de l'extrémité du câble | extrémité libre du conducteur |
| Type de contact mâle | Mâle |
| Côté câble | droite |

Section du conducteur 4.00 mm²

Classifications

ETIM 8.0 EC001576

ETIM 10.0 EC001576

ECLASS 15.0 27-06-04-02

ETIM 9.0

ECLASS 14.0

EC001576

27-06-04-02