

PV XSTU04 STOEVO2-C250

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Das Verlängerungskabel wird zur Verbindung von mehreren Elementen einer PV-Anlage verwendet, z.#B. für die Verbindung zwischen PV-Panels, Umrichtern und Überspannungsschutzkästen. Die Kabel gibt es in verschiedenen Anschlussvarianten

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Photovoltaik, Y-Steckerverbinder
BestNr.	<u>3018490250</u>
Art	PV XSTU04 STOEVO2-C250
GTIN (EAN)	4099986930391
VPE	1 Stück



PV XSTU04 ST0EV02-C250

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	1.000 g

PV-Kabelkonfektionierung

PV Kabel Ausführung	Kabelseite	links
	Anzahl	1
	Leitungslänge	2.500 mm
	Kabelfarbe	schwarz
	Kabelquerschnitt	4 mm ²
	Inline-Sicherung integriert	Nein
	Ausführung des Kabelendes (In-Block)	freies Leiterende
	Art des Steckkontaktes	Stift
	Kabelseite	rechts
Leiterguerschnitt	4 mm ²	

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001576	ETIM 7.0	EC001576
ETIM 8.0	EC001576	ETIM 9.0	EC001576
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-06-04-02
ECLASS 15.0	27-06-04-02		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Downloads

Kataloge	Catalogues in PDF-format