

PVHYM+M+XXXX6W-11**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Das Y-Kabel wird zur Parallelverbindung von mehreren Strings einer PV-Anlage verwendet, z.B. zur Aufspaltung einer Leitung vor einem Wechselrichter.
Die Kabel gibt es in verschiedenen Anschlussvarianten.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Photovoltaik, Y-Verbindungskabel, 1x WM4 C Male, 2x MC4 Female, 6mm², 1100 V
Best.-Nr.	2877860000
Art	PVHYM+M+XXXX6W-11
GTIN (EAN)	4064675666424
VPE	1 ST

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 91 g

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

PV-Kabelkonfektionierung

PV Kabel Ausführung	Kabelseite	links
	Anzahl	1
	Leitungslänge	160 mm
	Kabelfarbe	schwarz
	Kabelquerschnitt	6 mm ²
	Bemessungsstrom	35 A
	Inline-Sicherung integriert	Nein
	Ausführung des Kabelendes (In-Block)	Steckverbinder
	Steckverbinderausführung	WM4 C
	Art des Steckkontaktes	Stift
	Kabelseite	rechts 1
	Anzahl	1
	Leitungslänge	200 mm
	Kabelfarbe	schwarz
	Kabelquerschnitt	6 mm ²
	Bemessungsstrom	39 A
	Inline-Sicherung integriert	Nein
	Ausführung des Kabelendes (In-Block)	Steckverbinder
	Steckverbinderausführung	MC 4
	Art des Steckkontaktes	Buchse
	Kabelseite	rechts 2
	Anzahl	2
	Leitungslänge	200 mm
	Kabelfarbe	schwarz
	Kabelquerschnitt	6 mm ²
	Bemessungsstrom	39 A
	Inline-Sicherung integriert	Nein
	Ausführung des Kabelendes (In-Block)	Steckverbinder
	Steckverbinderausführung	MC 4
	Art des Steckkontaktes	Buchse
Bemessungsspannung DC	1100 V	
Leiterquerschnitt	6.00 mm ²	

Elektrische Kennwerte

Bemessungsspannung DC 1100 V

Technische Daten**Klassifikationen**

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		

Zeichnungen



PVHYM+M+XXXX6W-11

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

Zeichnungen

www.weidmueller.com

