

## PVHYM-XXW+XX06M+15

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Y または X ケーブルは、PV パネル、インバータ、過電圧保護ボックス間の接続など、PV システムの 3 つまたは 4 つの要素を接続するのに使用されます。ケーブルは、さまざまな接続バリエーションで使用できます。

## 一般注文データ

バージョン	太陽光発電, Yコネクタケーブル, 1x MC4 Male, 1x WM4 C Female, 1x MC4メス, 6mm², 1000 V
注文番号	<a href="#">2814200000</a>
種別	PVHYM-XXW+XX06M+15
GTIN (EAN)	4064675298885
数量	1 Stück

作成日 2024/10/02 7:40:36 CEST

## PVHYM-XXW+XX06M+15

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 寸法と重量

正味重量 83.6 g

## PVケーブルハーネス

PV ケーブルのバージョン	ケーブル側	左
	個数	1
	ケーブル長	160 mm
	ケーブル色	黒色
	使用可能な断面積	6 mm <sup>2</sup>
	インラインヒューズ内蔵	いいえ
	ケーブル終端のバージョン[ブロック内]	コネクタ
	コネクタバージョン	MC 4
	プラグイン接点の種別	オス型
	ケーブル側	右
	個数	1
	ケーブル長	200 mm
	ケーブル色	黒色
	使用可能な断面積	6 mm <sup>2</sup>
	インラインヒューズ内蔵	いいえ
	ケーブル終端のバージョン[ブロック内]	コネクタ
	コネクタバージョン	WM4 C
	プラグイン接点の種別	メス型
	ケーブル側	右
	個数	2
	ケーブル長	200 mm
	ケーブル色	黒色
	使用可能な断面積	6 mm <sup>2</sup>
	インラインヒューズ内蔵	いいえ
	ケーブル終端のバージョン[ブロック内]	コネクタ
	コネクタバージョン	MC 4
	プラグイン接点の種別	メス型
定格 DC 電圧	1,000 V	
導体断面積	6 mm <sup>2</sup>	

## 分類

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
ECLASS 14.0	27-06-04-02		

## 環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	/
RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)

## PVHYM-XXW+XX06M+15

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 技術データ

## 承認

認可



ROHS

適合

## ダウンロード

承認/証明書/適合証明書

[CE-Declaration\\_PV\\_Y-X\\_Cables](#)

カタログ

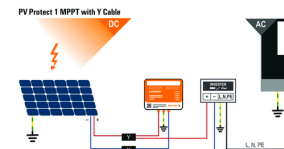
[Catalogues in PDF-format](#)

**PVHYM-XXW+XX06M+15**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

図面



## PVHYM-XXW+XX06M+15

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

