

**PVHYM-M-XXXX6W+11**

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

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



Yケーブルは、PVシステム内の複数のストリングを並列接続するために使用されます。たとえば、インバーターの表側でラインを分割するために使用されます。  
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 WM4 C Female, 2x MC4 Male, 6mm <sup>2</sup> , 1100 V |
| 注文番号       | <a href="#">2877850000</a>  |
| 種別         | PVHYM-M-XXXX6W+11   |
| GTIN (EAN) | 4064675666417   |
| 数量         | 1 items   |

**PVHYM-M-XXXX6W+11**

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

**技術データ**

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

**承認**

MAMID承認件数



RoHS

適合

**寸法と重量**

正味重量 85.6 g

**環境製品コンプライアンス**

RoHS 対応状況 準拠(免除なし)

REACH SVHC 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

**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> |
| 定格電流                | 35 A              |
| 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 1               |
| 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> |
| 定格電流                | 39 A              |
| 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 2               |
| 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> |
| 定格電流                | 39 A              |
| 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               |

定格 DC 電圧

1100 V

導体断面積

6.00 mm<sup>2</sup>

**電気特性**

定格 DC 電圧

1100 V

**PVHYM-M-XXXX6W+11**

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

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

**技術データ****分類**

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

**PVHYM-M-XXXX6W+11**

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

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

図面



**PVHYM-M-XXXX6W+11**

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

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

図面

