

PVHYM-XXM+XX06M+11

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

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 MC4 Male, 2x MC4 Female, 6mm ² , 1100 V
注文番号	3032100000
種別	PVHYM-XXM+XX06M+11
GTIN (EAN)	4099986981164
数量	1 items

PVH YM-XXM+XX06M+11

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

技術データ

www.weidmueller.com

承認

MAMID承認件数



RoHS 適合

寸法と重量

正味重量 89.8 g

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠
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 ²
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 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 ²
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		メス型
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 ²
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		メス型

定格 DC 電圧 1100 V
導体断面積 6.00 mm²

電気特性

定格 DC 電圧 1100 V

PVHYM-XXM+XX06M+11

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

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		

PVH YM-XXM+XX06M+11

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

www.weidmueller.com

図面



PVHYM-XXM+XX06M+11**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

図面

