

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Y 电缆用于 PV 系统中多个组串的并联连接，例如在逆变器前分线。

电缆拥有不同的连接变体

通用订货数据

版本	光伏型, Y-接插件电缆, 1x MC4 母头, 2x MC4 Male, 6mm², 1100 V
订货号	3032110000
类型	PVHYM+XXM-XX06M-11
GTIN (EAN)	4099986981171
数量	1 items

PVHYM+XXM-XX06M-11

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

www.weidmueller.com

技术数据

审批

MAMID 认证



ROHS 一致

尺寸和重量

净重 89.8 g

环保产品合规

RoHS 合规状态 符合要求
REACH SVHC 不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)

光伏电缆线束

光伏电缆规格	电缆侧	左方
	数量	1
	电缆长度	160 mm
	电缆颜色	黑色
	电缆截面	6 mm ²
	额定电流	39 A
	集成内联熔断器	无
	电缆端规格 [块装]	接插件
	接插件规格	MC 4
	插接式触点类型	插座
	电缆侧	右 1
	数量	1
	电缆长度	200 mm
	电缆颜色	黑色
	电缆截面	6 mm ²
	额定电流	39 A
	集成内联熔断器	无
	电缆端规格 [块装]	接插件
	接插件规格	MC 4
	插接式触点类型	插头
	电缆侧	右 2
	数量	2
	电缆长度	200 mm
	电缆颜色	黑色
	电缆截面	6 mm ²
	额定电流	39 A
	集成内联熔断器	无
	电缆端规格 [块装]	接插件
	接插件规格	MC 4
	插接式触点类型	插头
	额定直流电压	1100 V
	导线压接面积	6.00 mm ²

电气特征

额定直流电压 1100 V

技术数据

分类

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+XXM-XX06M-11

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

www.weidmueller.com

图纸



PVHYM+XXM-XX06M-11

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

www.weidmueller.com

图纸

