

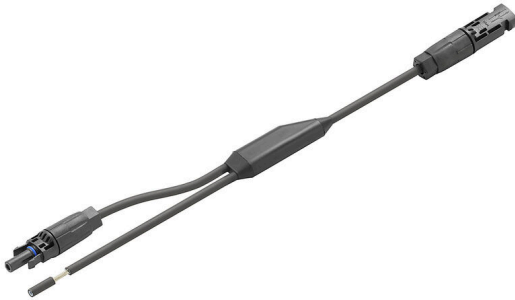
**PVHYW-XXPXXX06W+15****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Kabel Y slouží k paralelnímu propojení několika řetězců ve fotovoltaickém systému, např. k rozdělení vedení před střídačem.

Kabely jsou k dispozici v různých variantách připojení.

**Všeobecné objednací údaje**

Verze	Fotovoltaika, Kabel s konektorem Y, 1x WM4 C Male, 1x částečně odizolovaný konec kabelu, 1x WM4 C Female, 6mm <sup>2</sup> , 1500 V
Číslo objednávky	<a href="#">2814220000</a>
Typ	PVHYW-XXPXXX06W+15
GTIN (EAN)	4064675298908
Množství	1 items

## Technické údaje

### Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

### Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost

75.6 g

### Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS

V souladu bez výjimky

REACH SVHC

Ne SVHC nad 0,1 wt%

### Spojování kabelů PV

Verze s PV kabelem

Strana kabelu	vlevo
Číslo	1
Délka kabelu	160 mm
Barva kabelu	černá barva
Průřez kabelu	6 mm <sup>2</sup>
Jmenovitý proud	35 A
Integrovaná včleněná pojistka	Ne
Verze ukončení kabelu	konektoru
Verze konektoru	WM4 C
Typ zásuvného kontaktu	Konektor samec
Strana kabelu	vpravo 1
Číslo	1
Délka kabelu	200 mm
Barva kabelu	černá barva
Průřez kabelu	6 mm <sup>2</sup>
Jmenovitý proud	70 A
Integrovaná včleněná pojistka	Ne
Verze ukončení kabelu	částečně odříznuté
Strana kabelu	vpravo 2
Číslo	2
Délka kabelu	200 mm
Barva kabelu	černá barva
Průřez kabelu	6 mm <sup>2</sup>
Jmenovitý proud	35 A
Integrovaná včleněná pojistka	Ne
Verze ukončení kabelu	konektoru
Verze konektoru	WM4 C
Typ zásuvného kontaktu	konektor samice

Jmenovité DC napětí

1500 V

Průřez vodiče

6.00 mm<sup>2</sup>

### Elektrická charakteristika

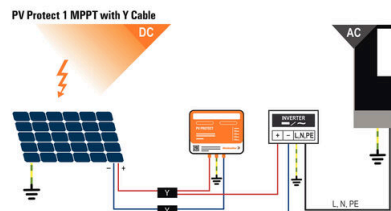
Jmenovité DC napětí

1500 V

**Technické údaje****Klasifikace**

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		

### Nákresy



## PVHYW-XXPXXX06W+15

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

## Nákresy

www.weidmueller.com



#### PV PROTECT



Ochrana PV je řešení pro optimální ochranu měniče. Je velmi kompaktní a k připojení k fotovoltaickým řetězcům vyžaduje pouze Y-kabel. Jedná se tedy o ideální výrobek pro modernizaci stávajících FV instalací v obytných domech s přepětovou ochranou.

#### Všeobecné objednací údaje

Typ	VPUM1I1SXFV101TXPX10	Verze
Číslo	<a href="#">2764140000</a>	Surge protection, 1 MPP, Surge protection I / II, WM4C, 1000 V
objednávky		
GTIN (EAN)	4064675016113	
Množství	1 ST	
Typ	VPUM1I1SXFV201TXPX10	Verze
Číslo	<a href="#">2764110000</a>	Surge protection, 1 MPP, Surge protection II, WM4C, 1000 V
objednávky		
GTIN (EAN)	4064675014195	
Množství	1 ST	
Typ	VPUM1I1SXFV201TXPX15	Verze
Číslo	<a href="#">2764160000</a>	Surge protection, 1 MPP, Surge protection II, WM4C, 1500 V
objednávky		
GTIN (EAN)	4064675016137	
Množství	1 ST	
Typ	VPUM2I2SXFV101TXPX10	Verze
Číslo	<a href="#">2764150000</a>	Surge protection, 2 MPP's, Surge protection I / II, WM4C, 1000 V
objednávky		
GTIN (EAN)	4064675016120	
Množství	1 ST	
Typ	VPUM2I2SXFV201TXPX10	Verze
Číslo	<a href="#">2764130000</a>	Surge protection, 2 MPP's, Surge protection II, WM4C, 1000 V
objednávky		
GTIN (EAN)	4064675016106	
Množství	1 ST	
Typ	VPUM2I2SXFV201TXPX15	Verze
Číslo	<a href="#">2764180000</a>	Surge protection, 2 MPP's, Surge protection II, WM4C, 1500 V
objednávky		
GTIN (EAN)	4064675016144	
Množství	1 ST	