

## CH-SMR-00.33-VC180

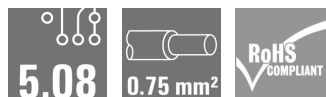
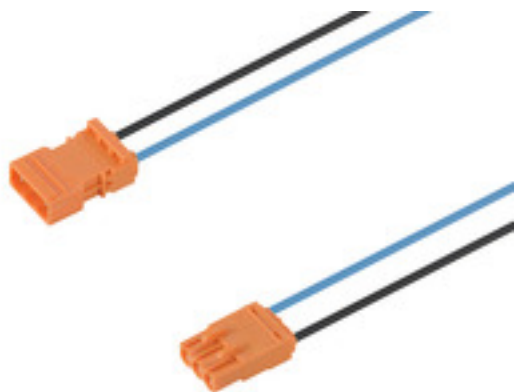
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Základní počítadlo, brána, řídicí box a zařízení na ochranu proti přepětí jsou připojeny k předem sestaveným sadám kabelů jako montáž z bodu do bodu nebo Y. Společnost Weidmüller nabízí ta pravá řešení připojení, která odpovídají normám FNN a DIN-VDE 0603. Předem sestavené napájecí kabely s ochranou proti přepětí 6 kV ucelují portfolio.

## Všeobecné objednací údaje

Verze	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, v zapojeném a namontovaném stavu, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0,33 m
Objednací číslo	<a href="#">2924830033</a>
Typ	CH-SMR-00.33-VC180
GTIN (EAN)	4099986795570
Množství	10 ks

CH-SMR-00.33-VC180

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 0 g

## Technické specifikace kabelu

Délka kabelu	0,33 m	Halogen	Ne
Izolace	PP	Materiál kabelu	Polyolefin
Poloměr ohybu, min., pohyblivý	15x průměr kabelu	Poloměr ohybu, min., stacionární	8x průměr kabelu
Počet vodičů	2	Průřez jádra	0,75 mm <sup>2</sup>
Stíněný	Ne	Teplotní rozpětí, pohyblivé	-25...90 °C
Teplotní rozpětí, pohyblivé, max.	90 °C	Teplotní rozpětí, pohyblivé, min.	-25 °C
Teplotní rozpětí, stacionární	-30...90 °C	Teplotní rozpětí, stacionární, max.	90 °C
Teplotní rozpětí, stacionární, min.	-30 °C	Typ linky	Li9YH 1 x 0,75
Vnější průměr	2.35 mm ± 0.15 mm		

## Všeobecné technické údaje

Jmenovité impulzní výdržné napětí	6 kV	Jmenovité napětí	300 V
Jmenovitý proud	9 A	Počet pólů	2
Stupeň krytí	IP30, v zapojeném a namontovaném stavu		

## Technické specifikace konektoru

Konektor	Popis konektoru	Konektor 1
	Kabelový vstup	straight
	Hlavní materiál pouzdra	PA
	Počet pólů	2
	Typ	Konektor samec
	Jednotlivé komponenty konektoru	
	Popis konektoru	Konektor 3
	Kabelový vstup	straight
	Hlavní materiál pouzdra	PA
	Počet pólů	2
	Typ	Konektor samice
	Jednotlivé komponenty konektoru	

## Klasifikace

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

## Důležitá poznámka

IPC shoda	Shoda: Produkty jsou vyvíjeny, vyráběny a dodávány v souladu s mezinárodními uznávanými standardy a normami a splňují zajištěné vlastnosti uvedené v datovém listu, respektive splňují dekorativní vlastnosti v souladu s IPC-A-610 „Třída 2“. Další nároky na produkty je možné vyhodnotit na požádání.
Poznámky	neuzavřený konektor, bez vypínací kapacity (COC), podle normy DIN EN 61984 (VDE 0627)

## Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

Datum vytvoření 1. června 2024 20:35:05 CEST

Stav katalogu 18.05.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

**CH-SMR-00.33-VC180**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Technické údaje

### Soubory ke stažení

Katalogy

[Catalogues in PDF-format](#)

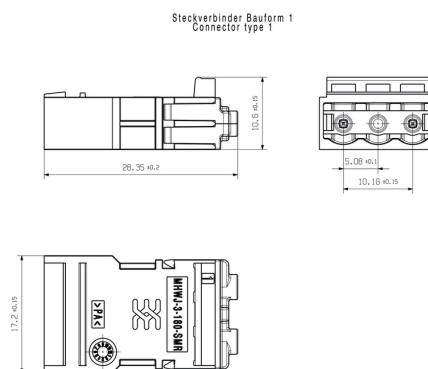
## CH-SMR-00.33-VC180

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

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

## Nákresy

### Dimensional drawing



### Dimensional drawing

