

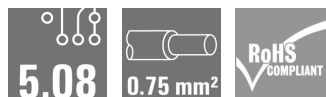
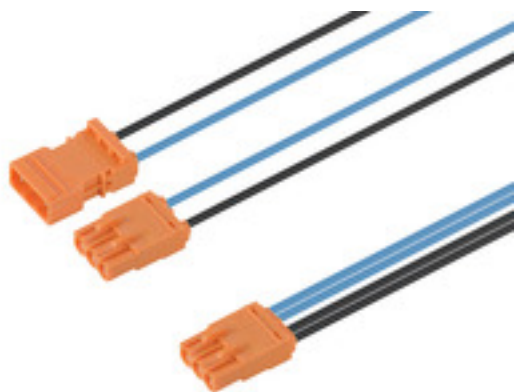
CH-SMR-00.33-VCC180**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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,
Objednací číslo	2924970033
Typ	CH-SMR-00.33-VCC180
GTIN (EAN)	4099986795624
Množství	10 ks

Datum vytvoření 20. května 2024 13:47:38 CEST

Stav katalogu 04.05.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

CH-SMR-00.33-VCC180

Weidmüller Interface GmbH & 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, řetěz 1	0,33 m	Délka kabelu, řetěz 2	0,2 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 ²	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		
Konektor	Popis konektoru	Konektor 3
	Kabelový vstup	straight
	Hlavní materiál pouzdra	PA
	Počet pólů	2
	Typ	Konektor samice
Jednotlivé komponenty konektoru		
Konektor	Popis konektoru	Konektor 5
	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

Technické údaje**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
------	-------

Soubory ke stažení

Katalogy	Catalogues in PDF-format
----------	--