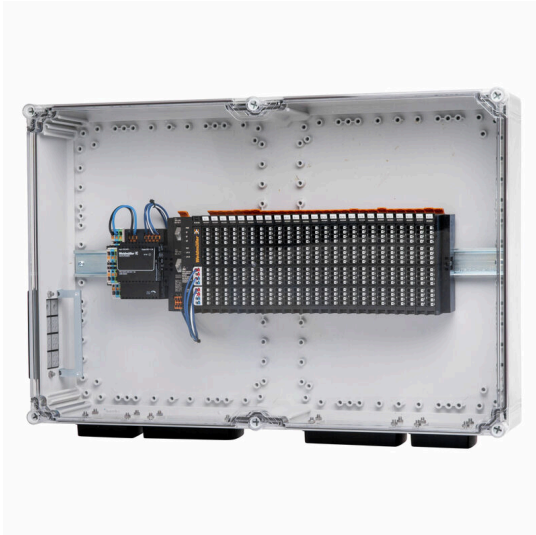


**CVM PLC 100 CABTITE PSU 24V**

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

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



CVM Box pro jednopólové měření diferenciálního napětí je sestaven podle specifikací zákazníka a lze jej snadno a rychle instalovat na místě pomocí našich řešení plug & play. Další inženýrské služby společnosti Weidmüller podporují bezpečnou a komplexní realizaci projektu. Životnost svazku elektrolyzérů má zásadní význam pro ekonomickou efektivitu výroby vodíku. Monitorováním rozdílů napětí jednotlivých článků přispívá náš systém CVM Box rozhodujícím způsobem ke zvýšení účinnosti systému. Systém je monitorován díky analýze dat a uživatel si může kdykoli prohlédnout technický stav a pomocí CVM boxu lze rozpoznat odchylky a s předstihem plánovat servis a údržbu.

**Všeobecné objednací údaje**

Verze	Pouzdra, AutomationController, Výška: 400 mm, Šířka: 600 mm, Hloubka: 132 mm, Základní materiál: PC-ABS, neošetřené, Světle šedá
Číslo objednávky	<a href="#">8000142794</a>
Typ	CVM PLC 100 CABTITE PSU 24V
GTIN (EAN)	409998710565 1
Množství	1 items

## CVM PLC 100 CABTITE PSU 24V

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

www.weidmueller.com

## Technické údaje

### Rozměry a hmotnosti

Hloubka	132 mm	Hloubka (v palcích)	5.1968 inch
Výška	400 mm	Výška (v palcích)	15.748 inch
Šířka	600 mm	Šířka (v palcích)	23.622 inch
Čistá hmotnost	8788.49 g		

### Teploty

Provozní teplota	-20 °C...60 °C	Vlhkost	10 % až 95 %, bez kondensace podle DIN EN 61131-2
------------------	----------------	---------	---

### Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu s výjimkou
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo)	6c, 7a, 7cI
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Lead monoxide 1317-36-8, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1, Diboron trioxide 1303-86-2
SCIP	c4ff8a05-214c-446f-b21a-5e82cd6d9ce6

### Jmenovité údaje podle IEC

Jmenovitý proud, max. počet pólů (Tu=20 °C)	10 A	Jmenovité napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění II/2	500 V
---	------	---	-------

### Údaje o materiálu

Izolační materiál	PC	Skupina izolačního materiálu	II
Provedení povrchu	neošetřené	Základní materiál	PC-ABS

### Vlastnosti sestavy

Stínění	Ne	Kompatibilita DIN lišta	TS 35
Verze skříně	Plastová, ochranná izolace	Sousední	Ano, bez mezery
Přímá montáž možná	Ano		

### Individualizační možnosti

Možná vyřízení na míru	Ano	Možná značení na míru	Ano
------------------------	-----	-----------------------	-----

### Obecné údaje

Barevný	Světle šedá	Stupeň krytí	IP66
Barevný graf (podobný)	RAL 7035		

### Standardní funkce

Verze	AutomationController
-------	----------------------

### Vlastnosti modulu

Značka s možností integrace	Ano	Vyřízení jako příprava pro funkční port integrováno	Ano
Continuous current of cross-connection	100 mA	Propojovací připojení	Ne
Počet úrovní připojení	100	Počet pólů	100

**CVM PLC 100 CABTITE PSU 24V**

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

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

**Technické údaje****Připojitelné vodiče**

Utahovací moment, min.	0.8 Nm	Utahovací moment, max.	0.8 Nm
------------------------	--------	------------------------	--------

**Klasifikace**

ETIM 8.0	EC001031	ETIM 9.0	EC001031
ETIM 10.0	EC001031	ECLASS 14.0	27-19-02-04
ECLASS 15.0	27-19-02-04		