

## CVM IO 160 HDC

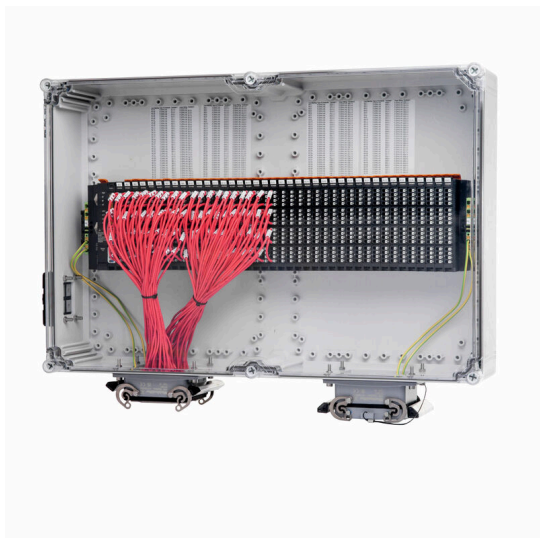
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Skrzynka CVM do jednobiegunowego pomiaru napięcia różnicowego jest konfekcjonowana zgodnie ze specyfikacjami klientów i może być szybko i łatwo zainstalowana na miejscu z wykorzystaniem naszych rozwiązań typu Plug & Play. Dalsze usługi techniczne firmy Weidmüller wspierają bezpieczną i kompleksową realizację projektów. Okres eksploatacji stosu elektrolizy ma kluczowe znaczenie dla ekonomicznej wydajności produkcji wodoru. Dzięki monitorowaniu napięcia różnicowego poszczególnych ogniw nasza skrzynka CVM znacząco przyczynia się do zwiększenia sprawności systemu. System jest monitorowany dzięki analizie danych, użytkownik może w dowolnej chwili sprawdzać stan techniczny, a skrzynka CVM może być wykorzystywana do wykrywania odchyleń i planowania czynności serwisowych i konserwacyjnych z odpowiednim wyprzedzeniem.

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Obudowy, Monitorowanie napięcia, Wysokość: 400 mm, Szerokość: 600 mm, Głębokość: 132 mm, Materiał podstawowy: PC-ABS, nieobrobiony, Jasnoszary
Nr zam.	<a href="#">8000140778</a>
Typ	CVM IO 160 HDC
GTIN (EAN)	4099987068079
Ilość	1 szt.

## CVM IO 160 HDC

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Głębokość	132 mm	Głębokość (cale)	5.1968 inch
Wysokość	400 mm	Wysokość (cale)	15.748 inch
Szerokość	600 mm	Szerokość (cale)	23.622 inch
Masa netto	18938.39 g		

## Temperatury

Temperatura eksploatacyjna	-20 °C...60 °C	Wilgotność	10% do 95%, bez kondensacji wg DIN EN 61131-2
----------------------------	----------------	------------	---

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	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

## Dane znamionowe wg IEC

Prąd znamionowy, maks. liczba biegunów (Tu=20°C)	10 A	napięcie znamionowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia II/2	500 V
--	------	--	-------

## Kompatybilne przewodniki

Moment obrotowy dociągający, min. jednodrutowe, min. H05(07) V-U	0.8 Nm	Moment obrotowy dociągający, maks. jednodrutowe, maks. H05(07) V-U	0.8 Nm
wielodrutowe, maks. H07V-R	1.5 mm <sup>2</sup>	cienkodrutowe, min. H05(07) V-K	2.5 mm <sup>2</sup>
	1.5 mm <sup>2</sup>		0.75 mm <sup>2</sup>

## Właściwości obudowy

Możliwość zastosowania znacznika	Tak	Wycięcie w celu przygotowania dla zintegrowanego gniazda funkcyjnego	Tak
prąd trwały połączenia poprzecznego	100 mA	Połączenie poprzeczne	Nie
Ilość poziomów przyłączeniowych	160	Liczba biegunów	160

## Dane materiałowe

Materiał izolacyjny	PC	grupa materiałów izolacyjnych	II
Powierzchnia	nieobrobiony	Materiał podstawowy	PC-ABS

## Dane ogólne

Barwny	Jasnoszary	Stopień ochrony	IP65
Szyna montażowa	TS 35 x 7.5	Tabela kolorów (podobny)	RAL 7035

## Właściwości zespołu

Ekranowanie	Nie	Możliwość montażu na szynach nośnych TS 35 z możliwością łączenia szeregowego	tak, bez odstępu
Wersja obudowy	Tworzywo sztuczne, izolacja ochronna		
Możliwy montaż bezpośredni	Tak		

**CVM IO 160 HDC**

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

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

**Dane techniczne****Opcje indywidualizacji**

Możliwość wykonania wycięć specjalnych

Tak

Możliwość zastosowania etykiet specjalnych

Tak

**Cechy standardowe**

Wykonanie

Monitorowanie napięcia

**Klasyfikacje**

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