

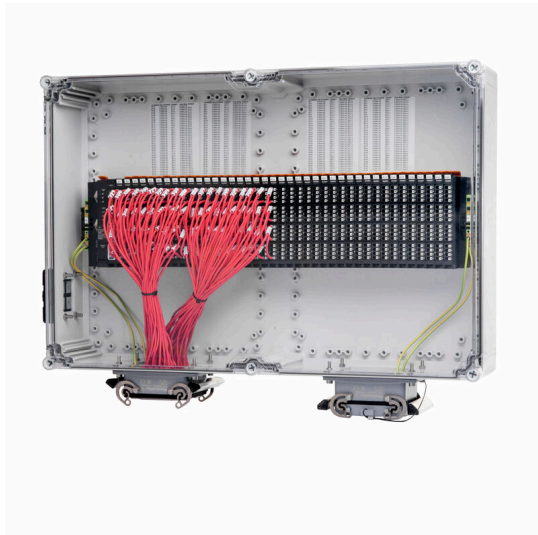
CVM IO 160 HDC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Az egy pólusú differenciál feszültségmérés CVM doboza az ügyfél specifikációi szerint van beszerelve, és gyorsan és egyszerűen telepíthető a helyszínen plug & Play megoldásaink használatával. A Weidmüller további tervezési szolgáltatásai biztonságos és átfogó projektmegvalósítást támogatnak. Az elektrolízis cella élettartama alapvetően fontos a hidrogéntermelés gazdasági hatékonysága szempontjából. Az egyes cellák differenciálfeszültségének felügyelete révén CVM dobozunk döntő mértékben járul hozzá a rendszer hatásfokának növeléséhez. A rendszer az adatelemzésnek köszönhetően felügyelet alatt áll, a felhasználó pedig bármikor megtekintheti a műszaki állapotot, és a CVM doboz használatával felismerhetők az eltérések, illetve előre megtervezhető a szerviz és a karbantartás.

Általános rendelési adatok

Változat	Házak, Feszültségfelügyelet, Magasság: 400 mm, Szélesség: 600 mm, Mélység: 132 mm, Alapanyag: PC-ABS, kezeletlen, Világosszürke
Rendelési szám	8000140778
Típus	CVM IO 160 HDC
GTIN (EAN)	4099987068079
Qty.	1 Darab

CVM IO 160 HDC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Méretek és tömegek

Mélység	132 mm	Mélység (coll)	5.1968 inch
Magasság	400 mm	Magasság (coll)	15.748 inch
Szélesség	600 mm	Szélesség (coll)	23.622 inch
Nettó tömeg	18938.39 g		

Hőmérsékletek

Üzemi hőmérséklet	-20 °C...60 °C	Páratartalom	10% - 95%, páralecsapódás nélkül, DIN EN 61131-2 szerint
-------------------	----------------	--------------	--

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)	6bl, 6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3, Lead monoxide 1317-36-8

Névleges adatok IEC szerint

Névleges áram, maximális pólusszám (Tu=20 °C)	10 A	Névleges feszültség a II/2 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez	500 V
--	------	--	-------

Ház tulajdonságai

Marker integrateable	Igen	Funkcionális port előkészítő kivágása elkészítve	Igen
Keresztösszekötő folytonos árama	100 mA	Keresztösszekötő	Nem
Csatlakozás szintek száma	160	Pólusszám	160

Csatlakoztatható vezetők

Meghúzási nyomaték, min.	0.8 Nm	Meghúzási nyomaték, max.	0.8 Nm
Tömör, min. H05(07) V-U	1.5 mm ²	Tömör, max. H05(07) V-U	2.5 mm ²
Többeres, max. H07V-R	1.5 mm ²	Flexibilis, min. H05(07) V-K	0.75 mm ²

Anyagadatok

Szigetelőanyag	PC	Szigetelőanyag csoport	II
Felületi minőség	kezeletlen	Alapanyag	PC-ABS

Általános adatok

Szín	Világosszürke	Védelmi osztály	IP65
Tartósín	TS 35 x 7,5	Színkála (hasonló)	RAL 7035

Szerelési tulajdonságok

Árnyékolás	Nem	DIN-sín kompatibilitás	TS 35
Ház kiviteli változat	Plastic, protective insulation	Szomszédos	Igen, távolság nélkül
Alkalmos közvetlen szerelésre	Igen		

testreszabási lehetőségek

Felhasználó igénye szerinti kivágás lehetőséges	Igen	Felhasználó igénye szerinti feliratozás lehetőséges	Igen
--	------	--	------

CVM IO 160 HDC

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

www.weidmueller.com

Technical data**Standard jellemzők**

Változat	Feszültségfelügyelet
----------	----------------------

Besorolások

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		