

**HDC KABELADAPTION 80.POL**

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

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

**Similar a la ilustración**

Abbildung ähnlich

La caja CVM para la medición unipolar de la tensión diferencial se monta según las especificaciones del cliente y puede instalarse rápida y fácilmente in situ utilizando nuestras soluciones plug & play. Otros servicios de ingeniería de Weidmüller permiten la realización segura y completa del proyecto. La vida útil de una pila de electrólisis es crucial para la eficiencia económica de la producción de hidrógeno. Al monitorizar la tensión diferencial de las células individuales, nuestra caja CVM contribuye de manera decisiva a aumentar la eficiencia del sistema. El sistema se monitoriza gracias al análisis de datos y el usuario puede ver el estado técnico en cualquier momento, y la caja CVM puede usarse para reconocer desviaciones y planificar el servicio y el mantenimiento con previsión.

**Datos generales para pedido**

Código	8000140763
Tipo	<a href="#">HDC KABELADAPTION 80.POL</a>
GTIN (EAN)	4099987067935
Cantidad	1 Pieza

**HDC KABELADAPTION 80.POL**

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

**Datos técnicos**

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

**Dimensiones y pesos**

Longitud	10 mm	Longitud (pulgadas)	0.3937 inch
Diámetro	17.4 mm	Peso neto	7829.3 g

**Temperaturas**

Temperatura límite	-15 °C ... 80 °C
--------------------	------------------

**Conformidad medioambiental del producto**

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
---	-----------------------

Exención RoHS (si procede/conocida)	6c
-------------------------------------	----

REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
------------	--

**Propiedades de la caja**

Número de polos	80
-----------------	----

**Datos generales**

Tipo de protección	IP65
--------------------	------

**Características estándar**

Versión	Macho, recto - Hembra, recto
---------	------------------------------

**Clasificaciones**

ETIM 8.0	EC001576	ETIM 9.0	EC001576
ETIM 10.0	EC001576	ECLASS 14.0	27-06-04-02
ECLASS 15.0	27-06-04-02		