

HDC KABELADAPTION 80.POL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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	HDC KABELADAPTION 80.POL
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

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		