

## **HDC KABELADAPTION 80.POL**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Abbildung ähnlich



#### Abbildung ähnlich

Die CVM-Box zur einpoligen Differenzspannungsmessung wird nach Kundenvorgaben konfektioniert und kann mit unseren Plug-and-Play-Lösungen schnell und einfach vor Ort installiert werden. Weitere Engineering-Leistungen von Weidmüller sorgen für eine sichere und umfassende Projektrealisierung. Die Lebensdauer eines Elektrolyse-Stacks ist entscheidend für die Wirtschaftlichkeit der Wasserstofferzeugung. Durch die Überwachung der Differenzspannung der einzelnen Zellen trägt unsere CVM-Box entscheidend zur Steigerung der Systemeffizienz bei. Dank der Datenanalyse wird das System überwacht und der Benutzer kann jederzeit den technischen Status einsehen. Mit der CVM-Box können Abweichungen erkannt sowie Betrieb und Wartung vorausschauend geplant werden.

### Allgemeine Bestelldaten

BestNr.	8000140763
Art	HDC KABELADAPTION 80.POL
GTIN (EAN)	4099987067935
VPE	1 ST

1

Katalogstand / Zeichnungen







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-06-04-02

27-06-04-02

27-06-04-02

27-06-04-02

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen	und Gowichte
Abmessungen	una Gewichte

•					
Länge	10 mm	Länge (inch)	0.3937 inch		
Durchmesser	17.4 mm	Nettogewicht	7829.3 g		
Temperaturen					
Grenztemperatur	-15 °C 80 °C				
Umweltanforderungen		'	'		
RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme				
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)	6c				
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3				
Allgemeine Daten					
Schutzart	IP65				
Gehäuseeigenschaften					
Polzahl	80				
Standard-Merkmale					
Ausführung	Stift, gerade - Buchse, gerade				
Klassifikationen					
ETIM C.O.	50004570	ETIMA 7.0	50004570		
ETIM 6.0	EC001576	ETIM 7.0	EC001576		
ETIM 8.0	EC001576	ETIM 9.0	EC001576		

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0

EC001576

27-06-91-90

27-06-04-02

27-06-04-02

27-06-04-02

ETIM 10.0

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

Katalogstand / Zeichnungen 2