

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.	<u>8000140763</u>	
Art	HDC KABELADAPTION 80.POL	
GTIN (EAN)	4099987067935	
VPE	1 Stück	



HDC KABELADAPTION 80.POL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Länge	10 mm	Länge (inch)	0,394 inch	
Durchmesser	17,4 mm	Nettogewicht	7.829,3 g	
emperaturen				
Grenztemperatur	-15 °C 80 °C			
Allgemeine Daten				
Schutzart	IP65			
Gehäuseeigenschaften	11-00			
Jenauseergenschaften				
Polzahl	80			
Standard-Merkmale				
Ausführung	Stift, gerade - Buchse, gerade			
Classifikationen				
ETIM 6.0	EC001576	ETIM 7.0	EC001576	
ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC001576 EC001576	ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC001576 27-06-04-02	
ECLASS 9.1	27-06-91-90	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-06-04-02	
ECLASS 9.1	27-06-91-90	ECLASS 10.0	27-06-04-02	
ECLASS 13.0	27-06-04-02	ECLASS 14.0	27-06-04-02	
CLASS 15.0	27-06-04-02	202700 14.0	27 00 04 02	
Jmweltanforderungen				
Dallic Kamfayyaitiitaatatus	Vanfanna mit Avanahma			
RoHS-Konformitätsstatus RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)	Konform mit Ausnahme			
EACH SVHC	6c, 6bl Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3			
Downloads	· .			
Kataloge	Catalogues in PDF-format			