

## **HDC HP 550 SSF SET**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Die RockStar® HighPower Gehäuse sind aus einem hochfestem Aluminiumdruckguss gefertigt und bieten durch eine kontinuierliche Optimierung einen perfekten Schutz unter widrigen Umweltbedingungen. Durch das mehrteilige Gehäuse hat der Anwender die Möglichkeit Arbeitsprozesse bis zum letzten Arbeitsgang einzusehen.

## Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	HDC - Einsatz, Polzahl: 3, Baugröße: 8		
BestNr.	<u>1987950000</u>		
Art	HDC HP 550 SSF SET		
GTIN (EAN)	4050118372731		
VPE	1 ST		



## **HDC HP 550 SSF SET**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

Zulassungen				
ROHS	Konform			
Abmessungen und Gewicht	е			
Nettogewicht	137.7 g			
Nettogewicht	137.7 g			
Umweltanforderungen				
RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme			
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)	6c			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
SCIP	a1b198df-2a58-40a5-bb31-ff1a2bb12993			
Allgemeine Daten				
Polzahl	3	Baugröße	8	
Farbe	silbergrau	Werkstoff	Edelstahl	
Baureihe	HighPower	Halogenfrei	false	
BG	8		1	
Allgemeine Angaben				
Farbe	silbergrau	Werkstoff	Edelstahl	
Baureihe	HighPower	Verkston	Lucistani	
	riigiii owei			
Wichtiger Hinweis				
Produkthinweis	Entsprechend dem vorgesehenen Betrieb können intern erzeugte Spannungen die Arbeitsspannung überlagern und entsprechende Spitzen enthalten. Es ist zwingend darauf zu achten, daß diese Spitzenspannungen die Bemessungsspannung nicht überschreiten. Bei Anwendungen außerhalb dieser Spezifikation sprechen Sie uns gerne an.			
Klassifikationen	,		-	
ETINA C O	FC002042	ETIMA 7.0	50000040	
ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943	
ETIM 10.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943	
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 9.0	27-44-02-92	
ECLASS 9.1	27-44-01-92	ECLASS 10.0	27-44-02-92	
ECLASS 11.0	27-44-02-92	ECLASS 12.0	27-44-02-06	
ECLASS 13.0	27-44-02-06	ECLASS 14.0	27-44-02-06	
ECLASS 15.0	27-44-02-06			

Katalogstand / Zeichnungen