

## **HDC HP 250 SSF BO SET**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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.	2008220000			
Art	HDC HP 250 SSF BO SET			
GTIN (EAN)	4050118394023			
VPE	1 Stück			



## **HDC HP 250 SSF BO SET**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

Nettogewicht	150 g				
Allgemeine Daten					
BG	8	Baugröße	8		
Baureihe	HighPower	Farbe	silbergrau		
Halogenfrei	false	<u>Polzahl</u>	3		
Werkstoff	Edelstahl				
Allgemeine Angaben					
December 11 and 12 and 13 and	I ii ah Daaraa	Fauls a	-:11		
Baureihe Werkstoff	HighPower	Farbe	silbergrau		
vverkstori	Edelstahl				
Klassifikationen					
ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943		
ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943		
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 9.0	27-44-02-92		
ECLASS 9.1	27-44-01-92	ECLASS 3.0 ECLASS 10.0	27-44-02-92		
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-44-01-92	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-44-02-92		
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-44-02-92	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0			
ECLASS 15.0	27-44-02-06		27-44-02-06		
Umweltanforderungen					
RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme				
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)	6c				
REACH SVHC	Lead 7439-92-1				
SCIP	a1b198df-2a58-40a5-bb31-ff1a2bb12993				
Wichtiger Hinweis					
Produkthinweis	Entenrechend dem vorg	esehenen Retrieh können intern erzeugte	Spannungen die Arheitsspannung überlager		
. Todakam Molo	Entsprechend dem vorgesehenen Betrieb können intern erzeugte Spannungen die Arbeitsspannung überlage und entsprechende Spitzen enthalten. Es ist zwingend darauf zu achten, daß diese Spitzenspannungen die Be messungsspannung nicht überschreiten. Bei Anwendungen außerhalb dieser Spezifikation sprechen Sie uns gerne an.				
Zulassungen					
ROHS	Konform				
Downloads					
Engineering-Daten	CAD data = STEP				
Anwenderdokumentation	CAD data – STEP  BZP_HDC_HP_MOAL_250A				
Kataloge	<del></del>				
Nataioge	Catalogues in PDF-format				
Broschüren	<b>FL FIELDWIRING EN</b>				