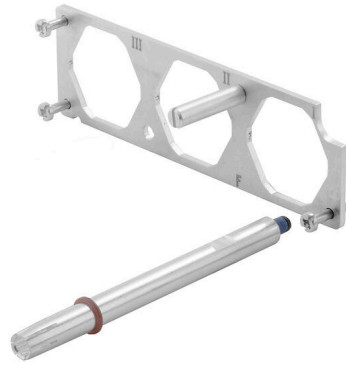


**HDC HP 550 SSF SET****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com



Das HighPower Zubehör von Weidmüller ergänzt die RockStar® HighPower Steckverbinder und steigert deren Sicherheit, Stabilität und Bedienkomfort.

Robuste Abdeckungen, präzise Kodierungen und hochwertige Befestigungselemente sorgen für zuverlässige Hochstromverbindungen – ideal für Energie-, Bahn- und Industrieanwendungen.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	HDC - Einsatz, 0 V, 0 A, Polzahl: 3, Baugröße: 8
Best.-Nr.	<a href="#">1987950000</a>
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 Gewichte

Höhe	140 mm	Höhe (inch)	5.5118 inch
Breite	42 mm	Breite (inch)	1.6535 inch
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
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	None	Farbe	silbergrau
Oberfläche	unbehandelt	Werkstoff	rostfreier Stahl
Baureihe	HighPower	Bemessungsspannung (DIN EN 61984)	0 V
Bemessungsstrom (DIN EN 61984)	0 A	Halogenfrei	false
BG	8	Schutzart	Keine

### Allgemeine Angaben

Farbe	silbergrau	Oberfläche	unbehandelt
Werkstoff	rostfreier Stahl	Baureihe	HighPower

### Wichtiger Hinweis

Produktinweis: 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

ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 14.0	27-44-02-06
ECLASS 15.0	27-44-02-06		