

### **HDC HP 550 KIT H 2F120**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











Die RockStar<sup>®</sup> 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

BestNr.	<u>1397850000</u>
Тур	HDC HP 550 KIT H 2F120
GTIN (EAN)	4050118198973
VPE	1 Stück



### **HDC HP 550 KIT H 2F120**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Breite	84,5 mm	Breite (inch)	3,327 inch
Höhe	270,5 mm	Höhe (inch)	10,65 inch
Nettogewicht	3.894 g	Tiefe	244 mm
Tiefe (inch)	9,606 inch		

### **Temperaturen**

Grenztemperatur -50 °C ... 120 °C

#### Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

### **Allgemeine Daten**

Baureihe	HighPower	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Gehäusebasismaterial	Aluminiumdruckguss	Oberfläche	Pulverlack
Schutzart	IP68	Werkstoff Befestigungswinkel	Edelstahl, rostfrei
Werkstoff Verriegelungselement	Edelstahl, rostfrei		

### Ausführung

Abisolierlänge Bemessungsanschluss	30 mm	Anschlussart	Crimpkontakt
Leiteranschlussquerschnitt, max.	120 mm <sup>2</sup>	Oberfläche	Pulverlack

### Allgemeine Angaben

Baureihe	HighPower	Bemessungsspannung (DIN EN 61984)	4.000 V
Bemessungsstrom (DIN EN 61984)	550 A	Polzahl	2

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002641	ETIM 7.0	EC002641
ECLASS 9.0	27-44-03-06	ECLASS 9.1	27-44-01-90
ECLASS 10.0	27-44-03-06	ECLASS 11.0	27-44-03-06

## Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konforn

### **Downloads**

Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>
Anwenderdokumentation	1487770000_00_11_13_BPZ_HDC_HP_H_web.pdf



## **HDC HP 550 KIT H 2F120**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen



