

## **HDC HP 550 SHOCKPROTEC**

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

Ausfuehrung	Zubehör, Schraubanschluss, Baugröße: 550
BestNr.	<u>1120140000</u>
<b>Art</b>	HDC HP 550 SHOCKPROTEC
GTIN (EAN)	4032248901470
VPE	1 Stück
Art GTIN (EAN)	HDC HP 550 SHOCKPROTEC 4032248901470



## **HDC HP 550 SHOCKPROTEC**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

Abmessungen und Gewichte	Abm	essungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	----------	-----	----------

Länge	20.2 mm	Längo (inch)	1 5 4 7 :		
Länge Durchmesser	39,3 mm 17,4 mm	Länge (inch)	1,547 inch		
Durchmesser	17,4 mm	Nettogewicht	8 g		
Allgemeine Daten					
Anschlussart	Schraubanschluss	BG	550		
Baugröße	550	Baureihe	HighPower		
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Farbe	schwarz		
Halogenfrei	false	Isolationswiderstand	10 <sup>10</sup> Ω		
Isolierstoff	Polyamid mit Glasfaser	Verschmutzungsgrad	PD 2 (PD 3)		
Werkstoff	PA 66 GF 30, Edelstahl, rostfrei				
Allgemeine Angaben					
Amariahaaasid	Cabranthan	Accessible was an Elizabeth	High Day 1975 F.F.O. A		
Anschlussart Baureihe	Schraubanschluss	Ausführung Einsatz	HighPower 550 A		
	HighPower PA 66 GF 30, Edelstahl,	Farbe	schwarz		
Werkstoff	rostfrei				
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 10.0	27-44-02-92		
ECLASS 11.0	27-44-02-92	ECLASS 12.0	27-44-02-92		
ECLASS 13.0	27-44-02-92	ECLASS 14.0	27-44-02-92		
ECLASS 15.0	27-44-02-92		27 44 02 02		
Umweltanforderungen					
, and the second					
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme				
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%				
Wichtiger Hinweis					
Produkthinweis	Entsprechend dem vorgesehenen Betrieb können intern erzeugte Spannungen die Arbeitsspannung überlager 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	BPZ_HDC_Shockprotec				
Kataloge	Catalogues in PDF-format				
Broschüren	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN				
	FL FIELDVVIRING EIN				