

HDC HP 250 SHOCKPROTEC

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	Zubehör, Schraubanschluss, Baugröße: 250
BestNr.	<u>1120130000</u>
Art	HDC HP 250 SHOCKPROTEC
GTIN (EAN)	4032248901487
VPE	1 Stück



HDC HP 250 SHOCKPROTEC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abiliessuliaeli alla dewicille	Abmessu	ınaen ı	and Ge	ewichte
--------------------------------	---------	---------	--------	---------

1 2	27	1 :: /: l- \	1 457: 1
Länge	37 mm	Länge (inch)	1,457 inch
Durchmesser	12,3 mm	Nettogewicht	2 g
Allgemeine Daten			
			0.50
Anschlussart	Schraubanschluss	BG	250
Baugröße	250	Baureihe	HighPower
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Farbe	schwarz
Halogenfrei	false	Isolationswiderstand	10 ¹⁰ Ω
Isolierstoff	Polyamid mit Glasfaser	Verschmutzungsgrad	PD 2 (PD 3)
Werkstoff	PA 66 GF 30, Edelstahl, rostfrei		
Allgemeine Angaben			
A	Cabaaahaaaabhaa	Dayweih -	I limb Danner
Anschlussart	Schraubanschluss	Baureihe	HighPower
Farbe	schwarz	Werkstoff	PA 66 GF 30, Edelstahl rostfrei
Klassifikationen	20110000		
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		2,
Umweltanforderungen			
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 überlag und entsprechende Spitzen enthalten. Es ist zwingend darauf zu achten, daß diese Spitzenspannungen die B messungsspannung nicht überschreiten. Bei Anwendungen außerhalb dieser Spezifikation sprechen Sie uns gerne an.		
Zulassungen			
ROHS	Konform		
	Komom		
Downloads			
Engineering-Daten	CAD data – STEP		
Anwenderdokumentation	BPZ_HDC_Shockprotec		
Kataloge	Catalogues in PDF-format		
Broschüren	FL FIELDWIRING EN		
	FL FIELDWIRING EN		