

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

Ausführung	Zubehör, Schraubanschluss, Baugröße: 250
Best.-Nr.	1120130000
Art	HDC HP 250 SHOCKPROTEC
GTIN (EAN)	4032248901487
VPE	1 ST

HDC HP 250 SHOCKPROTEC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Länge	37 mm	Länge (inch)	1.4567 inch
Durchmesser	12.3 mm	Nettogewicht	2 g

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Allgemeine Daten

Anschlussart	Schraubanschluss	Baugröße	250
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Farbe	schwarz
Isolationswiderstand	1010 Ω	Isolierstoff	Polyamid mit Glasfaser
Verschmutzungsgrad	PD 2 (PD 3)	Werkstoff	PA 66 GF 30, Edelstahl
Baureihe	HighPower	Halogenfrei	false
BG	250		

Allgemeine Angaben

Anschlussart	Schraubanschluss	Farbe	schwarz
Werkstoff	PA 66 GF 30, Edelstahl	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	27-44-02-92
ECLASS 15.0	27-44-02-92		

HDC HP 250 SHOCKPROTEC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Zeichnungen

www.weidmueller.com

