

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
BestNr.	<u>1120130000</u>
Тур	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

Abmessungen und Gewichte

Durchmesser	12,3 mm	Länge	37 mm
Länge (inch)	1,457 inch	Nettogewicht	2 g

Allgemeine Daten

Baugröße	250	Baureihe	HighPower
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Isolationswiderstand	10 ¹⁰ Ω
Isolierstoff	Polyamid mit Glasfaser	Verschmutzungsgrad	PD 2 (PD 3)
Werkstoff	PA 66 GF 30, Edelstahl, rostfrei		

Allgemeine Angaben

Anschlussart	Schraubanschluss	Baureihe	HighPower
Farbe		Werkstoff	PA 66 GF 30, Edelstahl,
	schwarz		rostfrei

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

Engineering-Daten	STEP	
Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>	