

HDC 06B HP250 MPL1

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	HDC - Einsatz, Polzahl: 1, Baugröße: 3	
BestNr.	<u>1103680000</u>	
Art	HDC 06B HP250 MPL1	
GTIN (EAN)	4032248877942	
VPE	1 Stück	



HDC 06B HP250 MPL1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICSSUIIGEII	unu Gewichte

Höhe	19 mm	Höhe (inch)	0,748 inch
Breite	42 mm	Breite (inch)	1,654 inch
Länge	59 mm	Länge (inch)	2,323 inch
Befestigungsmaß Höhe	44 mm	Befestigungsmaß Breite	27 mm
Nettogewicht	45,86 g		

Allgemeine Daten

BG	3	Baugröße	3
Baureihe	HighPower	Farbe	silbergrau
Halogenfrei	false	Polzahl	1
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei		

Allgemeine Angaben

Baureihe	HighPower	Farbe	silbergrau
Werkstoff	Edelstahl, 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	27-44-02-06
ECLASS 13.0	27-44-02-06	ECLASS 14.0	27-44-02-06
ECLASS 15.0	27-44-02-06		

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 überlagern 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
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	<u>FL FIELDWIRING EN</u> <u>FL FIELDWIRING EN</u>



HDC 06B HP250 MPL1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

