

#### HDC 24B HP250 MPL2 TYP1

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	HDC - Einsatz, Polzahl: 2, Baugröße: 8
BestNr.	<u>1103690000</u>
Art	HDC 24B HP250 MPL2 TYP1
GTIN (EAN)	4032248878017
VPE	1 Stück



### **HDC 24B HP250 MPL2 TYP1**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

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

		11"1 / 1 \	1,811 inch
Höhe	46 mm	Höhe (inch)	1,0 1 1 111011
Breite	42 mm	Breite (inch)	1,654 inch
Länge	140 mm	Länge (inch)	5,512 inch
Befestigungsmaß Höhe	130 mm	Befestigungsmaß Breite	32 mm
Nettogewicht	106,89 g		
Allgemeine Daten			
BG	8	Baugröße	8
Baureihe	HighPower	Farbe	silbergrau
Halogenfrei	false	Polzahl	2
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei		
Allgemeine Angaben			
Baureihe	HighPower	Farbe	silbergrau
Baureihe Werkstoff	HighPower Edelstahl, rostfrei	<u>Farbe</u>	silbergrau
		Farbe Farbe	silbergrau
Werkstoff Klassifikationen	Edelstahl, rostfrei		J
Werkstoff  Klassifikationen  ETIM 6.0	Edelstahl, rostfrei	ETIM 7.0	EC002943
Werkstoff  Klassifikationen  ETIM 6.0  ETIM 8.0	EC002943 EC002943	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC002943 EC002943
Werkstoff  Klassifikationen  ETIM 6.0  ETIM 8.0  ETIM 10.0	EC002943 EC002943 EC002943	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC002943 EC002943 27-44-02-92
Werkstoff  Klassifikationen  ETIM 6.0  ETIM 8.0  ETIM 10.0  ECLASS 9.1	EC002943 EC002943 EC002943 27-44-01-92	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC002943 EC002943 27-44-02-92 27-44-02-92
Werkstoff  Klassifikationen  ETIM 6.0  ETIM 8.0  ETIM 10.0  ECLASS 9.1  ECLASS 11.0	EC002943 EC002943 EC002943 EC002943 27-44-01-92 27-44-02-92	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC002943 EC002943 27-44-02-92 27-44-02-92 27-44-02-06
Werkstoff  Klassifikationen  ETIM 6.0  ETIM 8.0  ETIM 10.0  ECLASS 9.1  ECLASS 11.0  ECLASS 13.0	Edelstahl, rostfrei  EC002943 EC002943 EC002943 27-44-01-92 27-44-02-92 27-44-02-06	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC002943 EC002943 27-44-02-92 27-44-02-92
Werkstoff  Klassifikationen  ETIM 6.0  ETIM 8.0  ETIM 10.0  ECLASS 9.1  ECLASS 11.0	EC002943 EC002943 EC002943 EC002943 27-44-01-92 27-44-02-92	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC002943 EC002943 27-44-02-92 27-44-02-92 27-44-02-06
Werkstoff  Klassifikationen  ETIM 6.0  ETIM 8.0  ETIM 10.0  ECLASS 9.1  ECLASS 11.0  ECLASS 13.0	Edelstahl, rostfrei  EC002943 EC002943 EC002943 27-44-01-92 27-44-02-92 27-44-02-06	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC002943 EC002943 27-44-02-92 27-44-02-92 27-44-02-06
Werkstoff  Klassifikationen  ETIM 6.0  ETIM 8.0  ETIM 10.0  ECLASS 9.1  ECLASS 11.0  ECLASS 13.0  ECLASS 15.0	Edelstahl, rostfrei  EC002943 EC002943 EC002943 27-44-01-92 27-44-02-92 27-44-02-06	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC002943 EC002943 27-44-02-92 27-44-02-92 27-44-02-06

#### **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	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN



### **HDC 24B HP250 MPL2 TYP1**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

