

HDC 24B HP250 MPL2 TYP1**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	HDC - Einsatz, Polzahl: 2, Baugröße: 8
Best.-Nr.	1103690000
Typ	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

Höhe	46 mm	Höhe (inch)	1,811 inch
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
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	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

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

