

HDC 24B HP250 MPL4PE T1**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: 4, Baugröße: 8
Best.-Nr.	1212890000
Typ	HDC 24B HP250 MPL4PE T1
GTIN (EAN)	4032248994724
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 1. April 2021 00:38:01 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

HDC 24B HP250 MPL4PE T1

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Befestigungsmaß Breite	32 mm	Befestigungsmaß Höhe	130 mm
Breite	42 mm	Breite (inch)	1,654 inch
Höhe	46 mm	Höhe (inch)	1,811 inch
Länge	140 mm	Länge (inch)	5,512 inch
Nettogewicht	205,64 g		

Allgemeine Daten

Baugröße	8	Baureihe	HighPower
Polzahl	4	Werkstoff	Edelstahl, rostfrei

Allgemeine Angaben

Baureihe	HighPower	Farbe	silbergrau
Werkstoff	Edelstahl, 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	EPLAN

HDC 24B HP250 MPL4PE T1

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

