

HDC 24B HP250 MPL2 TYP2

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	
BestNr.	<u>1103740000</u>	
Тур	HDC 24B HP250 MPL2 TYP2	
GTIN (EAN)	4032248877966	
VPE	1 Stück	



HDC 24B HP250 MPL2 TYP2

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	106 79 a		

Allgemeine Daten

Baugröße	8	Baureihe	HighPower
Polzahl	2	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	<u>STEP</u>	
Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>	



HDC 24B HP250 MPL2 TYP2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

