

HDC IP68 24B COVER CS**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	
Best.-Nr.	1324500000
Typ	HDC IP68 24B COVER CS
GTIN (EAN)	4050118128772
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 1. April 2021 07:04:42 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

HDC IP68 24B COVER CS

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 210 g

Allgemeine Daten

Anzugsdrehmoment	11 Nm	EMV Gehäuse	Ja
Gehäusebasismaterial	Aluminiumdruckguss	Schutzart	IP68 (in gestecktem Zustand)
Werkstoff Verriegelungselement	Edelstahl, rostfrei		

Ausführung

Anzugsdrehmoment 11 Nm Oberteil/Unterteil/Deckel Deckel, Unterteil

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ECLASS 9.0	27-44-02-02	ECLASS 9.1	27-44-02-02
ECLASS 10.0	27-44-02-02	ECLASS 11.0	27-44-02-02

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	Manufacturer's declaration
Engineering-Daten	STEP