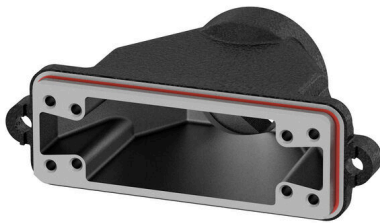


HDC IP68 HP 24B 1M63**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**IP68**

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 - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP68, IP69, im gestecktem Zustand, Deckel, Schraubverschluss
Best.-Nr.	2473940000
Art	HDC IP68 HP 24B 1M63
GTIN (EAN)	4064675005094
VPE	1 ST

HDC IP68 HP 24B 1M63

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	780 g
--------------	-------

Temperaturen

Grenztemperatur	-50 °C ... 120 °C
-----------------	-------------------

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Chemische Beständigkeit	Substanz	Aceton
	Chemische Beständigkeit	Beständig
	Substanz	Dieselöl
	Chemische Beständigkeit	Unbeständig
	Substanz	Ethylalkohol
	Chemische Beständigkeit	Beständig
	Substanz	Getriebeöl
	Chemische Beständigkeit	Bedingt beständig
	Substanz	Hydrauliköl
	Chemische Beständigkeit	Bedingt beständig
	Substanz	Petroleumbenzin
	Chemische Beständigkeit	Unbeständig
	Substanz	Schweiß
	Chemische Beständigkeit	Bedingt beständig
	Substanz	Superbenzin
	Chemische Beständigkeit	Unbeständig
	Substanz	Wasser
	Chemische Beständigkeit	Beständig
	Substanz	UV
	Chemische Beständigkeit	Beständig
	Substanz	Ozon
	Chemische Beständigkeit	Beständig

Allgemeine Daten

Polzahl	0	Ausführung Gehäuse	Deckel
Baugröße	8	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	None
Farbe	schwarz (ähnlich RAL 9005)	Oberfläche	Pulverlack
Typ	Deckel	Baureihe	HighPower
Halogenfrei	false	BG	8
Schutzart	IP68, IP69, im gestecktem Zustand		

Allgemeine Daten

Anzugsdrehmoment	11 Nm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	None
Gehäusebasismaterial	Aluminiumdruckguss	Oberfläche	Pulverlack
Schutzart	IP68, IP69, im gestecktem Zustand	Baureihe	HighPower
EMV Gehäuse	Ja	Werkstoff Verriegelungselement	rostfreier Stahl

HDC IP68 HP 24B 1M63
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com
Technische Daten
Ausführung

Oberteil/Unterteil/Deckel	Deckel	Abdeckung	mit Deckel
Anzugsdrehmoment	11 Nm	Anzahl Kabeleingang oben	1
Anzahl Kabeleingang seitlich	1	Ausführung Gehäuse	Deckel
Ausführung Verschlussystem	Schraubverschluss	Baugröße	8
Kabeleingang	mit Gewinde	Typ	Deckel
Bügelausführung	Schraubverschluss	Dichtung	Silikonkautschuk
Gewinde (innen)	M 63	Farbe (RAL)	RAL 9005
BG	8		

Wichtiger Hinweis

Produktthinweis	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 Bemessungsspannung nicht überschreiten. Bei Anwendungen außerhalb dieser Spezifikation sprechen Sie uns gerne an.
-----------------	---

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		