

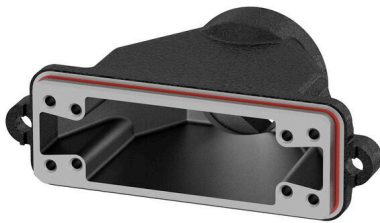
HDC IP68 HP 24B 1M63**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP68, IP69, im gestecktem Zustand, Deckel, Schraubverschluss, , Größe Kabeleingänge: M 63
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	Substanz	Beständig
Chemische Beständigkeit	Substanz	Dieselöl
Chemische Beständigkeit	Substanz	Unbeständig
Chemische Beständigkeit	Substanz	Ethylalkohol
Chemische Beständigkeit	Substanz	Beständig
Chemische Beständigkeit	Substanz	Getriebeöl
Chemische Beständigkeit	Substanz	Bedingt beständig
Chemische Beständigkeit	Substanz	Hydrauliköl
Chemische Beständigkeit	Substanz	Bedingt beständig
Chemische Beständigkeit	Substanz	Petroleumbenzin
Chemische Beständigkeit	Substanz	Unbeständig
Chemische Beständigkeit	Substanz	Schweiß
Chemische Beständigkeit	Substanz	Bedingt beständig
Chemische Beständigkeit	Substanz	Superbenzin
Chemische Beständigkeit	Substanz	Unbeständig
Chemische Beständigkeit	Substanz	Wasser
Chemische Beständigkeit	Substanz	Beständig
Chemische Beständigkeit	Substanz	UV
Chemische Beständigkeit	Substanz	Beständig
Chemische Beständigkeit	Substanz	Ozon
Chemische Beständigkeit	Substanz	Beständig

Allgemeine Daten

Polzahl	0	Anzugsdrehmoment	11 Nm
Ausführung Gehäuse	Deckel	Baugröße	8
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	None	Farbe	schwarz (ähnlich RAL 9005)
Gehäusebasismaterial	Aluminiumdruckguss	Oberfläche	Pulverlack
Typ	Deckel	Baureihe	HighPower
Halogenfrei	false	EMV Gehäuse	Ja
BG	8	Werkstoff Verriegelungselement	Edelstahl, rostfrei
Schutzart	IP68, IP69, im gestecktem Zustand		

Allgemeine Daten

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	None	Oberfläche	Pulverlack
Schutzart	IP68, IP69, im gestecktem Zustand	Baureihe	HighPower

HDC IP68 HP 24B 1M63

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Ausführung

Größe Kabeleingänge	M 63	Oberteil/Unterteil/Deckel	Deckel
Abdeckung	mit Deckel	Anzugsdrehmoment	11 Nm
Anzahl Kabeleingang oben	1	Anzahl Kabeleingang seitlich	1
Ausführung Gehäuse	Deckel	Ausführung Verschlusssystem	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		