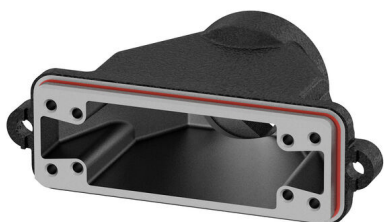


HDC IP68 HP 24B 1M50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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

Ausfuehrung	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP68, IP69, im gestecktem Zustand, Deckel, Schraubverschluss, , Größe Kabeleingänge: M 50
Best.-Nr.	2451460000
Art	HDC IP68 HP 24B 1M50
GTIN (EAN)	4050118486379
VPE	1 ST

HDC IP68 HP 24B 1M50

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

RoHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	793 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, 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 1M50

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Ausführung**

Größe Kabeleingänge	M 50	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 50
Farbe (RAL)	RAL 9011, RAL 9005	BG	8

Wichtiger Hinweis

Produkthinweis	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		