

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

HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP68, IP69, im gestecktem Zustand, Deckel, Schraubverschluss
<u>2473940000</u>
HDC IP68 HP 24B 1M63
4064675005094
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 Gewi	chte		
tameteanigen una Com			
Nettogewicht	780 g		
Tottogoviont	. 33 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 beständ	ig
	Substanz	Hydrauliköl	
	Chemische Beständigkeit	Bedingt beständ	ig
	Substanz	Petroleumbenzir	
	Chemische Beständigkeit	Unbeständig	
	Substanz	Schweiß	
	Chemische Beständigkeit	Bedingt beständ	lia
	Substanz	Superbenzin	
	Chemische Beständigkeit	Unbeständig	
	Substanz	Wasser	
	Chemische Beständigkeit	Beständig	
	Substanz	UV	
	Chemische Beständigkeit Beständig		
	Substanz	Ozon	
	Chemische Beständigkeit Beständig		
Allgemeine Daten	_		
Angemenie Daten			
Ausführung Gehäuse	Deckel	Baugröße	8
Farbe	schwarz (ähnlich RAL 9005)	Oberfläche	Pulverlack
Гур	Deckel	Baureihe	HighPower
Halogenfrei	false	BG	8
Schutzart	IP68, IP69, im gestecktem		
Sorratzart	Zustand		
Allgemeine Daten			
Anzugsdrehmoment	11 Nm	Gahäusahasismatarial	Aluminiumdruckguss
Anzugsarenmoment Oberfläche	Pulverlack	Gehäusebasismaterial Schutzart	IP68, IP69, im gesteckter
Operilacile	Fulverlack	Schutzart	Zustand
Baureihe	HighPower	EMV Gehäuse	Ja
A/ 1 . (C)/			

Erstellungs-Datum 31.10.2025 08:52:53 MEZ

Werkstoff Verriegelungselement

Katalogstand / Zeichnungen 2

Edelstahl, rostfrei



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	Anzugsdrehmoment	11 Nm
Anzahl Kabeleingang oben	1	Ausführung Gehäuse	Deckel
Ausführung Verschlusssystem	Schraubverschluss		8
Kabeleingang	mit Gewinde	Тур	Deckel
Bügelausführung	Schraubverschluss	Dichtung	Silikonkautschuk
Gewinde (innen)	M 63	Farbe (RAL)	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 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	27-44-02-02
ECLASS 13.0	27-44-02-02	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

Katalogstand / Zeichnungen