

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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, Standard
<u>1119950000</u>
HDC IP68 24B MD
4050118041491
1 ST





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

IP68, IP69, im gestecktem

Zustand

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen			
ROHS	Konform		
Abmessungen und Gewid	chte		
Tiefe	181 mm	Tiefe (inch)	7.126 inch
Höhe	19 mm	Höhe (inch)	0.748 inch
Breite	57 mm	Breite (inch)	2.2441 inch
Befestigungsmaß Breite	164 mm	Nettogewicht	502 g
Temperaturen			
Grenztemperatur	-50 °C 120 °C		
Umweltanforderungen			
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme		
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew9	/o	
Chemische Beständigkeit	Substanz	Aceton	
g	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 Chamiagha Baständigkeit	UV Poständia	
	Chemische Beständigkeit Substanz	Beständig Ozon	
	Chemische Beständigkeit	Beständig	
Allgemeine Daten	onomisone bestandigken	Destanting	
Angemeine Daten			
Ausführung Gehäuse	Deckel	Baugröße	8
Farbe	schwarz, schwarz (ähnlich RAL 9005)	Oberfläche	Pulverlack
Гур	Deckel	Baureihe	HighPower
Halogenfrei	false	BG	8
Schutzart	IP68, IP69, im gestecktem Zustand		
Allgemeine Daten			
Anzugsdrehmoment	11 Nm	Gehäusebasismaterial	Aluminiumdruckguss
Oborfläche	Pulvorlack	Cobutzort	IDGO IDGO im goote

Erstellungs-Datum 07.11.2025 06:59:15 MEZ

Oberfläche

Katalogstand / Zeichnungen 2

Schutzart

Pulverlack





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Б 1			
Baureihe	HighPower	EMV Gehäuse	Ja
Werkstoff Verriegelungselement	Edelstahl		
Ausführung			
			'
Oberteil/Unterteil/Deckel	Deckel	Anzugsdrehmoment	11 Nm
Ausführung Gehäuse	Deckel	Ausführung Verschlusssystem	Schraubverschluss
Bauform	Standard	Baugröße	8
Тур	Deckel	Bügelausführung	Schraubverschluss
Dichtung	Silikonkautschuk	Farbe (RAL)	RAL 9011, RAL 9005
BG	8		
Wichtiger Hinweis Produkthinweis		esehenen Betrieb können intern erzeugte gern und entsprechende Spitzen enthalte	
	Arbeitsspannung überla zu achten, daß diese Sp	esehenen Betrieb können intern erzeugte igern und entsprechende Spitzen enthalte itzenspannungen die Bemessungsspannu Ib dieser Spezifikation sprechen Sie uns ge	n. Es ist zwingend darauf ng nicht überschreiten. Bei
Produkthinweis Klassifikationen	Arbeitsspannung überl zu achten, daß diese Sp Anwendungen außerha	gern und entsprechende Spitzen enthalte itzenspannungen die Bemessungsspannu Ib dieser Spezifikation sprechen Sie uns ge	n. Es ist zwingend darauf ng nicht überschreiten. Bei erne an.
Produkthinweis Klassifikationen ETIM 6.0	Arbeitsspannung überle zu achten, daß diese Sp Anwendungen außerha EC000437	gern und entsprechende Spitzen enthalte itzenspannungen die Bemessungsspannu Ib dieser Spezifikation sprechen Sie uns ge ETIM 7.0	n. Es ist zwingend darauf ng nicht überschreiten. Bei erne an. EC000437
Produkthinweis Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0	Arbeitsspannung überle zu achten, daß diese Sp Anwendungen außerha EC000437 EC000437	gern und entsprechende Spitzen enthalte itzenspannungen die Bemessungsspannu Ib dieser Spezifikation sprechen Sie uns ge ETIM 7.0 ETIM 9.0	n. Es ist zwingend darauf ng nicht überschreiten. Bei erne an. EC000437 EC000437
Produkthinweis Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	Arbeitsspannung überle zu achten, daß diese Sp Anwendungen außerha EC000437 EC000437	egern und entsprechende Spitzen enthaltei itzenspannungen die Bemessungsspannu Ib dieser Spezifikation sprechen Sie uns ge ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	n. Es ist zwingend darauf ng nicht überschreiten. Bei erne an. EC000437 EC000437 27-44-02-02
Produkthinweis Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	Arbeitsspannung überle zu achten, daß diese Sp Anwendungen außerha EC000437 EC000437 EC000437 27-44-02-02	egern und entsprechende Spitzen enthaltei itzenspannungen die Bemessungsspannulb dieser Spezifikation sprechen Sie uns ge ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC000437 EC000437 EC000437 27-44-02-02 27-44-02-02
Produkthinweis	Arbeitsspannung überle zu achten, daß diese Sp Anwendungen außerha EC000437 EC000437	egern und entsprechende Spitzen enthaltei itzenspannungen die Bemessungsspannu Ib dieser Spezifikation sprechen Sie uns ge ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	n. Es ist zwingend darauf ng nicht überschreiten. Bei erne an. EC000437 EC000437 27-44-02-02

Katalogstand / Zeichnungen





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Stiftschlüsselsätze



Stiftschlüssel aus durchgehärtetem Chrom-Vanadium-Stahl, gefertigt nach DIN ISO 2636 L (DIN 911), Oberfläche hochwertig veredelt.

Allgemeine Bestelldaten

1 ST

VPE

 Art
 SK WSD-S 1,5-10,0
 Ausfuehrung

 Best.-Nr.
 9008850000
 Mounting tool

 GTIN (EAN)
 4032248266609

Erstellungs-Datum 07.11.2025 06:59:15 MEZ