

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, IP69K, IP68 (in gestecktem Zustand),	
	, ,	
	Anbaugehäuse, Schraubverschluss, Standard	
BestNr.	<u>1120040000</u>	
Тур	HDC IP68 HP 24B A	
GTIN (EAN)	4032248901418	
VPE	1 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	72 mm	Breite (inch)	2,835 inch
Höhe	49,8 mm	Höhe (inch)	1,961 inch
Nettogewicht	643 g	Tiefe	216 mm
Tiefe (inch)	8,504 inch		

Temperaturen

Grenztemperatur -50 °C ... 120 °C

Umweltanforderungen

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

Allgemeine Daten

Baureihe	HighPower	EMV Gehäuse	Ja
Gehäusebasismaterial	Aluminiumdruckguss	Oberfläche	Pulverlack
Schutzart	IP68, IP69K, IP68 (in	Werkstoff Verriegelungselement	
	gestecktem Zustand)		Edelstahl, rostfrei

Ausführung

Ausführung Gehäuse	Anbaugehäuse	Ausführung Verschlusssystem	Schraubverschluss
Bauform	Standard	Baugröße	8
Bügelausführung	Schraubverschluss	Dichtung	Silikonkautschuk
Oberteil/Unterteil/Deckel	Unterteil	Тур	Anbau (Durchführung)

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen		
Zulassungen		
ROHS	Konform	
Downloads		
Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	Manufacturer's declaration	
Engineering-Daten	FPI AN	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

