

HDC IP68 24B MD 3M32

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), Deckel, Schraubverschluss, Standard, Größe Kabeleingänge: M 32		
BestNr.	<u>1119980000</u>		
Тур	HDC IP68 24B MD 3M32		
GTIN (EAN)	4032248957316		
VPE	1 Stück		



HDC IP68 24B MD 3M32

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Befestigungsmaß Breite	164 mm	Breite	57 mm
Breite (inch)	2,244 inch	Höhe	19 mm
Höhe (inch)	0,748 inch	Nettogewicht	437 g
Tiefe	181 mm	Tiefe (inch)	7,126 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

Anzugsdrehmoment	11 Nm	Baureihe	HighPower
EMV Gehäuse	Ja	Gehäusebasismaterial	Aluminiumdruckguss
Oberfläche		Schutzart	IP68, IP69K, IP68 (in
	Pulverlack		gestecktem Zustand)
Werkstoff Verriegelungselement	Edelstahl, rostfrei		

Ausführung

3	Anzahl Kabeleingang seitlich	0
11 Nm	Ausführung Gehäuse	Deckel
Schraubverschluss	Bauform	Standard
8	Bügelausführung	Schraubverschluss
Silikonkautschuk	Gewinde (innen)	M 32
M 32	Kabeleingang	mit Gewinde
Deckel	Тур	Deckel
	11 Nm Schraubverschluss 8 Silikonkautschuk M 32	11 Nm Ausführung Gehäuse Schraubverschluss Bauform 8 Bügelausführung Silikonkautschuk Gewinde (innen) M 32 Kabeleingang



HDC IP68 24B MD 3M32

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

Zulassung / Zertifikat /		
Konformitätsdokument	Manufacturer's declaration	
Engineering-Daten	<u>STEP</u>	
Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>	