

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Die neuen seewasserbeständigen und höchst schlagfesten RockStar®-Gehäuse in IP68 und IP69K sind für den Einsatz unter extremen Umweltbedingungen entwickelt und für die hohen Vibrationsanforderungen nach der DIN EN 61373 Kat 2 (Drehgestell) ausgelegt worden. Damit eignet sich diese Gehäusefamilie hervorragend für den störungs-und wartungsfreien Betrieb von schweren Steckverbindern in der Transport-und Verkehrstechnik sowie in der Energietechnik und in Anwendungen mit extremen Anforderungen. Darüber hinaus wurden während der Entwicklung Maßnahmen getroffen, um die Gehäuse höchst EMV-fest auszulegen.

### Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	HDC - Gehäuse, Baugröße: 3, Schutzart: IP66 (in gestecktem Zustand), IP68 (in gestecktem Zu- stand), Steckergehäuse, Schraubverschluss, Stan- dard, Größe Kabeleingänge: M 40
BestNr.	<u>1082450000</u>
Art	HDC IP68 06B TOS 1M40
GTIN (EAN)	4032248845378
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen und Gewichte	1		
Höhe	100 mm	Höhe (inch)	3,937 inch
Breite	58 mm	Breite (inch)	2,283 inch
Nettogewicht	438 g		
Temperaturen			
Grenztemperatur	-50 °C 125 °C		
Abmessungen			
Höhe Gehäuse B	100 mm	Kabeleingang	mit Gewinde
Länge Gehäuse	132 mm		
Allgemeine Daten			
Anzugsdrehmoment	6,5 Nm	EMV Gehäuse	Ja
Gehäusebasismaterial	Aluminiumdruckguss	Oberfläche	Pulverlack
Schutzart	IP66 (in gestecktem Zu- stand), IP68 (in gesteck- tem Zustand)	Werkstoff Verriegelungselement	Edelstahl, rostfrei
Ausführung			
Anzahl Kabeleingang oben	1	Anzahl Kabeleingang seitlich	0
Anzugsdrehmoment	6.5 Nm	Ausführung Gehäuse	Steckergehäuse
Ausführung Verschlusssystem	Schraubverschluss	BG	3
Bauform	Standard	Baugröße	3
Bügelausführung	Schraubverschluss	Farbe (RAL)	RAL 9011, RAL 9005
Geeignet für ModuPlug <sup>®</sup>	Ja	Gewinde (innen)	M 40
Größe Kabeleingänge	M 40	Kabeleingang	mit Gewinde
Oberteil/Unterteil/Deckel	Oberteil	Тур	Stecker
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		
Material		Aceton	
Chemische Beständigkeit		Beständig	
Material		Dieselöl	
Chemische Beständigkeit		Unbeständig	
Material		Ethylalkohol	
Chemische Beständigkeit		Beständig	
Material		Getriebeöl	
Chemische Beständigkeit		Bedingt beständig	
Material		Hydrauliköl	

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 16:49:35 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

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

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%
Chemische Beständigkeit	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1e2629c4 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4db1876e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4db1876e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4bf721af de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4bf721af de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@25fb3813 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@64b0591c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@679a2b89 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@679a2b89 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7d437d5c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7d437d5c

## Zulassungen

Zulassungen



Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319234/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform

### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo	
kument	Manufacturer's declaration
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Produktänderungsmitteilung	20220214 Technical change to HDC housings
	20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL FIELDWIRING EN
	<u>FL FIELDWIRING EN</u>

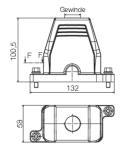


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

#### Stiftschlüsselsätze



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

### Allgemeine Bestelldaten

Art SK WSD-S 1,5-10,0 Best.-Nr. 9008850000 GTIN (EAN)

4032248266609

VPE

Ausfuehrung Schraubwerkzeug

### **Schrauben**

VPE

Zu den schweren Steckverbindern bieten wir unterschiedliches Zubehör an, unter anderem Schrauben.



#### Allgemeine Bestelldaten

10 Stück

HDC IP68 SCREW SET Art Ausfuehrung

Best.-Nr. 2555340000 GTIN (EAN) 4050118571332

Schwere Steckverbinder, Zubehör, Befestigungsset