

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

HDC - Gehäuse, Baugröße: 1, Schutzart: IP66 (in gestecktem Zustand), IP69K, IP68 (in gestecktem Zustand), Steckergehäuse, Schraubverschluss, Standard, Größe Kabeleingänge: M 20
1082390000
HDC IP68 04A TOS 1M20
4032248845491
1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abilicagaligeli alla devilelle	Abmessungen	und	Gewichte
--------------------------------	-------------	-----	----------

Tiefe	50 mm	Tiefe (inch)	1.969 inch
Höhe	60 mm	Höhe (inch)	2,362 inch
Breite	36 mm	Breite (inch)	1,417 inch
Nettogewicht	96 g		•
Temperaturen			
Grenztemperatur	-50 °C 125 °C		
Abmessungen			
Höhe Gehäuse B	60 mm	Kabeleingang	mit Gewinde
Länge Gehäuse	50 mm	Kabelelligalig	Till Gewinde
Allgemeine Daten			
A	2 2 No.	ENAL Columnia	l-
Anzugsdrehmoment Gehäusebasismaterial	2,2 Nm	EMV Gehäuse Oberfläche	Ja Pulverlack
Schutzart	Aluminiumdruckguss IP66 (in gestecktem Zustand), IP69K, IP68 (in gestecktem Zustand)	Werkstoff Verriegelungselement	Edelstahl
Ausführung			
	_		_
Anzahl Kabeleingang oben	1	Anzahl Kabeleingang seitlich	0
Anzugsdrehmoment	2,2 Nm	Ausführung Gehäuse	Steckergehäuse
Ausführung Verschlusssystem	Schraubverschluss	BGa	1
Bauform	Standard	Baugröße	1
Bügelausführung	Schraubverschluss	Farbe (RAL)	RAL 9011
Geeignet für ModuPlug <sup>®</sup>	Nein	Gewinde (innen)	M 20
Größe Kabeleingänge	M 20	Kabeleingang	mit Gewinde
Oberteil/Unterteil/Deckel	Oberteil	Тур	Stecker

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 Beständigke	it	Beständig	
Material		Dieselöl	
Chemische Beständigke	it	Unbeständig	
Material		Ethylalkohol	
Chemische Beständigke	it	Beständig	
Material		Getriebeöl	
Chemische Beständigke	it	Bedingt beständig	

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 16:49:32 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

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

#### Umweltanforderungen

B. H. G. W. C. W. C.	
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%
Chemische Beständigkeit	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@542f0bd9 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@21f615ef de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3e4e6162 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@69e66922 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@453bd604 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5473fa21 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@19fbd4bc de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@430e01d8 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@589e744b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@13772f8b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@654ee476d

#### 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 / Konformität	sdo-
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
	FL FIELDWIRING EN

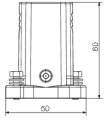


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

Ausfuehrung Schraubwerkzeug

VPE 1 Stück