

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Die HDC-Gehäuse sind dank einer speziellen Druckgusslegierung und einer mehrstufigen Versiegelung der Oberfläche perfekt geschützt.

Das ausgeklügelte Verriegelungssystem wird konsequent aus Edelstahl gefertigt. Das bedeutet Langlebigkeit, Korrisionsbeständigkeit und Schlagfestigkeit.

Die Verriegelung der Gehäuse bietet Sicherheit mit System. Unser einzigartiges, patentiertes Bügelsystem gibt der Gehäuseverriegelung sicheren Halt und schützt vor unbeabsichtigtem Öffnen.

Durch die Lasermakierung wird eine Identifizierung auf einem Blick ermöglicht. Damit Sie jedes Produkt sofort zuordnen können, ist eine dauerhafte Kennzeichnung direkt auf das Gehäuse gelasert.

Weidmüller RockStar® Gehäuse IP65 / NEMA Typ 4X sind Ihre erste Wahl, wenn es um Industriegehäuse in der Schutzart IP65 geht.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	HDC - Gehäuse, Baugröße: 6, Schutzart: IP65 (im gestecktem Zustand), Deckel für Gehäuseuntertei-
	le, Querbügel am Unterteil, Standard
BestNr.	<u>1665260000</u>
Art	HDC 16B DODQ 4BO
GTIN (EAN)	4008190421960
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte			
Tiefe	93,3 mm	Tiefe (inch)	3,673 inch
Höhe	17 mm	Höhe (inch)	0,669 inch
Breite	59 mm	Breite (inch)	2,323 inch
Nettogewicht	79,4 g		
Temperaturen			
Grenztemperatur	-40 °C 125 °C		
Abmessungen			
Breite Gehäuse C	43 mm	Höhe Gehäuse B	18 mm
Kabeleingang	für Gehäuseunterteile	Länge Gehäuse	93,3 mm
Allgemeine Daten			
EMV Gehäuse	Nein	Gehäusebasismaterial	Aluminiumdruokauss
Oberfläche	INCIII	Schutzart	Aluminiumdruckguss IP65 (im gestecktem Zu
Speriagne	Pulverlack	Jonutzart	stand)
Werkstoff Verriegelungselement	Edelstahl, rostfrei		,
Ausführung			
Ausführung Gehäuse	Deckel für Gehäuseunter-	Ausführung Verschlusssystem	
	teile		Querbügel am Unterteil
3G	6	Bauform	Standard
Baugröße	6	Bügelausführung	Querbügel
Farbe (RAL)	RAL 7035	Geeignet für ModuPlug [®]	Ja
Kabeleingang	für Gehäuseunterteile	Oberteil/Unterteil/Deckel	Deckel
Тур	Deckel		
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		Bedingt beständig	
Material		Bohröl	
Chemische Beständigkeit		Beständig	
Material		Diesel	
Chemische Beständigkeit		Beständig	
Material		Ethylalkohol	
Chemische Beständigkeit		Beständig	
Material		Getriebeöl	
Chemische Beständigkeit		Beständig	

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 18:56:54 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Matarial	
Material	Hydrauliköl
Chemische Beständigkeit	Beständig
Material	Kühlflüssigkeit
Chemische Beständigkeit	Beständig
Material	Petroleumbenzin
Chemische Beständigkeit	Beständig
Material	Schweiß
Chemische Beständigkeit	Beständig
Material	Superbenzin
Chemische Beständigkeit	Bedingt beständig
Material	Wasser
Chemische Beständigkeit	Beständig
Material	UV
Chemische Beständigkeit	Unbeständig
Material	Ozon
Chemische Beständigkeit	Unbeständig

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%
Chemische Beständigkeit	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2acc49d de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@694713d9 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5eed718 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3cf39bd5 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@91731fb de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@91731fb de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5a3f6076 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5a3f6076 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4b6eb549 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@223bd133 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3a639d2 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4ef465c6

Zulassungen

Zulassungen	
	C The US

Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus)	E92202

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
Technische Dokumentation	1665260000_HDC_16B_DODQ_4BO_STP_Blatt1.pdf
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL FIELDWIRING EN
	FL FIELDWIRING EN

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 18:56:54 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

