

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 Gehäuseoberteile,
	Querbügel am Oberteil, Standard
BestNr.	<u>1665620000</u>
Art	HDC 16B DMDQ 4BO
GTIN (EAN)	4008190422646
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abiliessuliaeli alla dewicille	Abmessung	en und	Gewichte
--------------------------------	------------------	--------	----------

Temperaturen			
Nettogewicht	73 g		
Breite	59 mm	Breite (inch)	2,323 inch
Höhe	18 mm	Höhe (inch)	0,709 inch
Tiefe	93,3 mm	Tiefe (inch)	3,673 inch

Grenztemperatur	-40 °C 125 °C
-----------------	---------------

Abmessungen

Breite Gehäuse C	43 mm	Höhe Gehäuse B	18 mm
Kabeleingang	für Gehäuseoberteile	Länge Gehäuse	93,3 mm

Allgemeine Daten

EMV Gehäuse	Nein	Gehäusebasismaterial	Aluminiumdruckguss
Oberfläche		Schutzart	IP65 (im gestecktem Zu-
	Pulverlack		stand)
Werkstoff Verriegelungselement	Edelstahl, rostfrei		

Ausführung

Ausführung Gehäuse	Deckel für Gehäuseobertei-	Ausführung Verschlusssystem	
	le		Querbügel am Oberteil
BG	6	Bauform	Standard
Baugröße	6	Bügelausführung	Querbügel
Dichtung	NBR	Farbe (RAL)	RAL 7035
Geeignet für ModuPlug [®]	Ja	Kabeleingang	für Gehäuseoberteile
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		
Motorial			

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 18:56:56 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@39cfa09 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@961d0d9 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@402ebda7 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@402ebda7 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@23e6b058 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@23e6b058 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@61debf0 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1997b781 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@65a09b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@78efde62 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@81f2ae4 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@80ckImpl@2c90afd9

Zulassungen

Zulassungen	
	C 774 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	1665620000 HDC 16B DMDQ 4BO STP Blatt 1.pdf
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL FIELDWIRING EN
	FL FIELDWIRING EN

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

