

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

Ausführung	HDC - Gehäuse, Baugröße: 3, Schutzart: IP65 (im gestecktem Zustand), Kabeleingang seitlich, Ste- ckergehäuse, Längsbügel am Unterteil, hoch, Grö- ße Kabeleingänge: M 25
BestNr.	<u>1787480000</u>
Тур	HDC 16D TSLU 1M25G
GTIN (EAN)	4032248204823
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte				
111	70	1181 (2.11)	0.005 : 1	
Höhe Breite	72 mm 43 mm	Höhe (inch) Breite (inch)	2,835 inch	
Nettogewicht	167 g	Breite (inch)	1,693 inch	
	107 g			
Temperaturen				
Grenztemperatur	-40 °C 125 °C			
Abmessungen				
Durita Calciuma C	40	Höhe Gehäuse B	70	
Breite Gehäuse C	43 mm mit Gewinde		72 mm 60 mm	
Kabeleingang	mit Gewinde	Länge Gehäuse	00 mm	
Allgemeine Daten				
Anzugsdrehmoment	1,2 Nm	EMV Gehäuse	Nein	
Gehäusebasismaterial	Aluminiumdruckguss	Oberfläche	Pulverlack	
Schutzart	IP65 (im gestecktem Zustand)	Werkstoff Verriegelungselement	Edelstahl, rostfrei	
Ausführung	o.a.i.a,		200:000, 100:000	
Anzahl Kabeleingang oben	0	Anzahl Kabeleingang seitlich	1	
Anzugsdrehmoment	1,2 Nm	Ausführung Gehäuse	Kabeleingang seitlich, Ste ckergehäuse	
Ausführung Verschlusssystem	Längsbügel am Unterteil	BG	3	
Bauform	hoch	Baugröße	3	
Bügelausführung	Längsbügel	Farbe (RAL)	RAL 7035	
Geeignet für ModuPlug [®]	Ja	Gewinde (innen)	M 25	
Größe Kabeleingänge	M 25	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	
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	
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 10. Mai 2024 05:38:11 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Material	11 1 121 11
	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

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	d447edfa-0214-4f34-b5ba-82eae491b46a
Chemische Beständigkeit	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@611f19b3 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4a4007fc de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@33ef2e9a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3aef2e9a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6091f69a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6091f69a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@30245b30 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7af52850 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1c4c93d4 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1c4c93d4 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5dc7b88a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1a768be4

Zulassungen

Zulassungen	€.	Q	38	пе
	~			N2

ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus)	E92202

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo	o-
kument	Manufacturer's declaration
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Produktänderungsmitteilung	20220214 Technical change to HDC housings
	20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen
Technische Dokumentation	<u>1787480000_HDC_16D_TSLU_1M25G_STP_Blatt1.pdf</u>
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL FIELDWIRING EN
	<u>FL FIELDWIRING EN</u>

Erstellungs-Datum 10. Mai 2024 05:38:11 MESZ

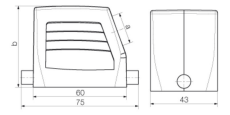


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

Deckel



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

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.

vor unbeabsichtigtem Öffnen.

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

Allgemeine Bestelldaten

Тур	HDC 06B DMDL 1LB	Ausführung
BestNr.	<u>1665210000</u>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 3, Schutzart: IP65 (im gestecktem
GTIN (EAN)	4008190421915	Zustand), Deckel für Gehäuseoberteile, Längsbügel am Unterteil,
VPE	1 Stück	Standard