

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: 3, Schutzart: IP65 (im gestecktem Zustand), Kabeleingang seitlich, Ste- ckergehäuse, Längsbügel am Unterteil, Standard, Größe Kabeleingänge: M 25
BestNr.	<u>1788090000</u>
Art	HDC 06B TSLU 1M25G
GTIN (EAN)	4032248205530
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abiliessungen und Gewichte				
Höhe	52 mm	Höhe (inch)	2,047 inch	
Breite	43 mm	Breite (inch)	1,693 inch	
Nettogewicht	120 g	1,000 111011		
Temperaturen				
Grenztemperatur	-40 °C 125 °C			
·	-40 C 125 C			
Abmessungen				
Breite Gehäuse C	43 mm	Höhe Gehäuse B	52 mm	
Kabeleingang	mit Gewinde	Länge Gehäuse	60 mm	
Allgemeine Daten				
Anzugsdrehmoment	1,2 Nm	EMV Gehäuse	Nein	
Gehäusebasismaterial	Aluminiumdruckguss	Oberfläche	Pulverlack	
Schutzart	IP65 (im gestecktem Zustand)	Werkstoff Verriegelungselement	Edelstahl, rostfrei	
Ausführung				
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	Standard	Baugröße	3	
Bügelausführung	Längsbügel	Farbe (RAL)	RAL 7035	
Geeignet für ModuPlug [®]	Nein	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 7.0	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 6. Juni 2024 00:17:14 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

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	d447edfa-0214-4f34-b5ba-82eae491b46a
Chemische Beständigkeit	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2c69335c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6925dd95 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@30944648 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@50343b4e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@35a201c7 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@72acab93 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@60180588 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1187ac8e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@348e3b40 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2369ee71 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3fd8bd1 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2f32b4fc de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6aa3de61

Zulassungen

Zulassungen	(€.	R	1 88	ΠĠ
		•	# 1		N9

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	<u>1788090000_HDC_06B_TSLU_1M25G_STP_Blatt1.pdf</u>
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL FIELDWIRING EN
	<u>FL FIELDWIRING EN</u>

Erstellungs-Datum 6. Juni 2024 00:17:14 MESZ

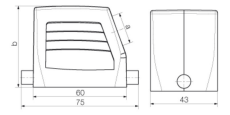


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 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

Art	HDC 06B DMDL 1LB	Ausfuehrung
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