

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: 8, Schutzart: IP65 (im gestecktem Zustand), Kupplungsgehäuse, Querbü- gel am Unterteil, Standard, Größe Kabeleingänge: M 25
BestNr.	<u>1787920000</u>
Art	HDC 24B KBU 1M25G
GTIN (EAN)	4032248205363
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abiliessuliaeli alla dewicille	Abmessu	ınaen	und	Gewichte
--------------------------------	---------	-------	-----	----------

Abmessungen und Gewichte				
Höhe	65 mm	Häho (inch)	2,559 inch	
Breite	55 mm	Höhe (inch) Breite (inch)	2,165 inch	
Nettogewicht	342 g	Bieite (ilicii)	2,105 IIICH	
	3+2 g			
Temperaturen				
Grenztemperatur	-40 °C 125 °C			
Abmessungen				
D '' 0 1 " 0	40	11"1 O 1 " P	0.5	
Breite Gehäuse C Kabeleingang	43 mm mit Gewinde	Höhe Gehäuse B	65 mm 120 mm	
	mit Gewinde	Länge Gehäuse	120 mm	
Allgemeine Daten				
EMV Gehäuse	Nein	Gehäusebasismaterial	Aluminiumdruckguss	
Oberfläche		Schutzart	IP65 (im gestecktem Zu	
<del></del>	Pulverlack		stand)	
Werkstoff Verriegelungselement	Edelstahl, rostfrei			
Ausführung				
Anzahl Kabeleingang oben	1	Anzahl Kabeleingang seitlich	0	
Ausführung Gehäuse	Kupplungsgehäuse	Ausführung Verschlusssystem	Querbügel am Unterteil	
3G	8	Bauform	Standard	
Baugröße	8	Bügelausführung	Querbügel	
Dichtung	NBR	Farbe (RAL)	RAL 7035	
Geeignet für ModuPlug <sup>®</sup>	Nein	Gewinde (innen)	M 25	
Größe Kabeleingänge	M 25	Kabeleingang	mit Gewinde	
Oberteil/Unterteil/Deckel	Unterteil	Тур	Kupplungsverlängerung	
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		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Chemische Beständigkeit	Beständig
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	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	e98b2b24-ba23-41bf-8d19-0dda3647412f
Chemische Beständigkeit	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1084ad26 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2a798572 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@724123d1 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1ad94dbc de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@49b56ccb de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@49b56ccb de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@62f59ed4 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@62f59ed4 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@26114063 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@26114063 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@56ff4e73 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@17e6e3cb

### Zulassungen

Zulassungen	(Ec FLL us
Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus)	E92202



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitä	tsdo-	
kument	Manufacturer's declaration	
Engineering-Daten	CAD data – STEP	
Produktänderungsmitteilung	20220214 Technical change to HDC housings 20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen	
Technische Dokumentation	1787920000_HDC_24B_KBU_1M25G_STP_Blatt1.pdf	
Kataloge	Catalogues in PDF-format	
Broschüren	<u>FL FIELDWIRING EN</u> <u>FL FIELDWIRING EN</u>	



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 24B DODQ 4BO	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1665630000</u>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65 (im gestecktem
GTIN (EAN)	4008190422653	Zustand), Deckel für Gehäuseunterteile, Querbügel am Unterteil,
VPE	1 Stück	Standard