

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

HDC - Gehäuse, Baugröße: 6, Schutzart: IP65 (im gestecktem Zustand), Kabeleingang oben, Stecker- gehäuse, Längsbügel am Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge: PG 29
1658020000
HDC 40D TOLU 1PG29G
4008190411077
1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

<b>Abmessungen</b>	und Gewichte	
<b>Whilipsoningell</b>	und dewicnie	

Abmessungen und Gewichte			
Höhe	76 mm	Höhe (inch)	2,992 inch
Breite	45,5 mm	Breite (inch)	1,791 inch
Nettogewicht	235,84 g		
Temperaturen			
Grenztemperatur	-40 °C 125 °C		
Abmessungen			
Breite Gehäuse C	43 mm	Höhe Gehäuse B	76 mm
Kabeleingang	mit Gewinde	Länge Gehäuse	93,3 mm
Allgemeine Daten	Thit dewinde	Larige Geriause	33,3 Hilli
Angemeine Daten			
EMV Gehäuse	Nein	Gehäusebasismaterial	Aluminiumdruckguss
Oberfläche		Schutzart	IP65 (im gestecktem Zu-
	Pulverlack		stand)
Werkstoff Verriegelungselement	Edelstahl, rostfrei		
Ausführung			
Anzahl Kabeleingang oben	1	Anzahl Kabeleingang seitlich	0
Ausführung Gehäuse	Kabeleingang oben, Ste-	Ausführung Verschlusssystem	0
Australianing Gerhause	ckergehäuse	Austurnung Verschlusssystem	Längsbügel am Unterteil
BG	6	Bauform	hoch
Baugröße	6	Bügelausführung	Längsbügel
Farbe (RAL)	RAL 7035	Geeignet für ModuPlug <sup>®</sup>	Ja
Gewinde (innen)	PG 29	Größe Kabeleingänge	PG 29
Kabeleingang	mit Gewinde	Oberteil/Unterteil/Deckel	Oberteil
Тур	Stecker		
Klassifikationen			
ETIMA C. O.	F0000407	ETIM 7.0	50000407
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC000437 EC000437	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000437 EC000437
ETIM 0.0	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	

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 18:56:16 MESZ



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	No SVHC above 0.1 wt%
Chemische Beständigkeit	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@13746ca2 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@78b08004 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3e5dd066 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1019c3b2 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5cf4a8dc de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5cf4a8dc de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5c20dbba de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5220dbba de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4ed52222 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4ed52222 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4ed52222 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@39df416

### Zulassungen

Zulassungen	(Ec Sus
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 / Konformitätsdo	p-
kument	Manufacturer's declaration
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Produktänderungsmitteilung	20220214 Technical change to HDC housings 20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen
Technische Dokumentation	1658020000 HDC 40D TOLU 1PG29G STP Blatt 1.pdf
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

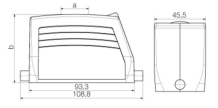


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

#### Kupplungsgehäuse



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 16B KLU 1M25G	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1788290000</u>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 6, Schutzart: IP65 (im gestecktem
GTIN (EAN)	4032248205820	Zustand), Kupplungsgehäuse, Längsbügel am Unterteil, Standard,
VPE	1 Stück	Größe Kabeleingänge: M 25
Art	HDC 40D KLU 1M25G	Ausfuehrung
Art BestNr.	HDC 40D KLU 1M25G 1787220000	Ausfuehrung HDC - Gehäuse, Baugröße: 6, Schutzart: IP65 (im gestecktem

#### Sockelgehäuse



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

Die Verriegelung der Gehause 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 16B SDLU 1PG21G Ausfuehrung

Best.-Nr. 1658320000 HDC - Gehäuse, Baugröße: 6, Schutzart: IP65 (im gestecktem

GTIN (EAN) 4008190411374 Zustand), Sockelgehäuse, Längsbügel am Unterteil, Standard, mit

VPE 1 Stück Deckel, Größe Kabeleingänge: PG 21



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

Λ ret	UDC 16P CITI 1M2EC	Ausfushrung
Art BestNr.	HDC 16B SLU 1M25G	Ausfuehrung  HDC Cohäuse Paugräße: 6 Sehutzert: IB65 (im gesteektern
	<u>1900170000</u>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 6, Schutzart: IP65 (im gestecktem
GTIN (EAN)	4032248520800	Zustand), Sockelgehäuse, Längsbügel am Unterteil, Standard, Größe
VPE	1 Stück	Kabeleingänge: M 25
Art	HDC HBD40 SDVL 2XM32 SET	•
BestNr.	1822150000	HDC - Gehäuse, Baugröße: , Schutzart: IP65 (im gestecktem Zustand)
GTIN (EAN)	4032248322954	
VPE	1 Stück	
Art	HDC 40D SDLU 1PG29G	Ausfuehrung
BestNr.	1658410000	HDC - Gehäuse, Baugröße: 6, Schutzart: IP65 (im gestecktem
GTIN (EAN)	4008190411459	Zustand), Sockelgehäuse, Längsbügel am Unterteil, hoch, mit Deckel,
VPE	1 Stück	Größe Kabeleingänge: PG 29
Art	HDC 40D SDLU 1M32G	Ausfuehrung
BestNr.	1903080000	HDC - Gehäuse, Baugröße: 6, Schutzart: IP65 (im gestecktem
GTIN (EAN)	4032248592982	Zustand), Sockelgehäuse, Längsbügel am Unterteil, hoch, mit Deckel,
VPE	1 Stück	Größe Kabeleingänge: M 32
Art	HDC 40D SDLU 1M25G	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1903070000</u>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 6, Schutzart: IP65 (im gestecktem
GTIN (EAN)	4032248592975	Zustand), Sockelgehäuse, Längsbügel am Unterteil, hoch, mit Deckel,
VPE	1 Stück	Größe Kabeleingänge: M 25
Art	HDC 16B SLU 1PG21G	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1658110000</u>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 6, Schutzart: IP65 (im gestecktem
GTIN (EAN)	4008190411169	Zustand), Sockelgehäuse, Längsbügel am Unterteil, Standard, Größe
VPE	1 Stück	Kabeleingänge: PG 21
Art	HDC 40D SDLU 2M32G	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1787170000</u>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 6, Schutzart: IP65 (im gestecktem
GTIN (EAN)	4032248204519	Zustand), Sockelgehäuse, Längsbügel am Unterteil, hoch, mit Deckel,
VPE	1 Stück	Größe Kabeleingänge: M 32
Art	HDC 40D SDLU 2M25G	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1787180000</u>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 6, Schutzart: IP65 (im gestecktem
GTIN (EAN)	4032248204526	Zustand), Sockelgehäuse, Längsbügel am Unterteil, hoch, mit Deckel,
VPE	1 Stück	Größe Kabeleingänge: M 25
Art	HDC 16B SDLU 2M25G	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1788270000</u>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 6, Schutzart: IP65 (im gestecktem
GTIN (EAN)	4032248205806	Zustand), Sockelgehäuse, Längsbügel am Unterteil, Standard, mit
VPE	1 Stück	Deckel, Größe Kabeleingänge: M 25
Art	HDC 16B SLU 2M25G	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1788250000</u>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 6, Schutzart: IP65 (im gestecktem
GTIN (EAN)	4032248205783	Zustand), Sockelgehäuse, Längsbügel am Unterteil, Standard, Größe
VPE	1 Stück	Kabeleingänge: M 25
Art	HDC 16B SDLU 1M25G	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1415810000</u>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 6, Schutzart: IP65 (im gestecktem
GTIN (EAN)	4050118217230	Zustand), Sockelgehäuse, Längsbügel am Unterteil, Standard, mit
VPE	1 Stück	Deckel, Größe Kabeleingänge: M 25
Art	HDC 40D SLU 1M32G	Ausfuehrung
BestNr.	1903110000	HDC - Gehäuse, Baugröße: 6, Schutzart: IP65 (im gestecktem
GTIN (EAN)	4032248590117	Zustand), Sockelgehäuse, Längsbügel am Unterteil, hoch, Größe
VPE	1 Stück	Kabeleingänge: M 32
Art	HDC 40D SLU 1PG29G	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1957630000</u>	HDC - Gehäuse, Baugröße: , Schutzart: IP65 (im gestecktem Zustand)
GTIN (EAN)	4032248780754	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
VPE	1 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

Art	HDC 40D SLU 2M32G	Ausfuehrung
BestNr.	1804660000	HDC - Gehäuse, Baugröße: 6, Schutzart: IP65 (im gestecktem
GTIN (EAN)	4032248267606	Zustand), Sockelgehäuse, Längsbügel am Unterteil, hoch, Größe
VPE	1 Stück	Kabeleingänge: M 32
Art	HDC HB16 SDVL 2XM25 SET	Ausfuehrung
BestNr.	1822020000	HDC - Gehäuse, Baugröße: , Schutzart: IP65 (im gestecktem Zustand)
GTIN (EAN)	4032248322824	
VPE	1 Stück	
Art	HDC 16B SLU 2PG21G	Ausfuehrung
,	TIDC TOD SEO 21 G2 TG	Austremung
BestNr.	<u>1658120000</u>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 6, Schutzart: IP65 (im gestecktem
		· ·
BestNr.	1658120000	HDC - Gehäuse, Baugröße: 6, Schutzart: IP65 (im gestecktem
BestNr. GTIN (EAN)	1658120000 4008190411176	HDC - Gehäuse, Baugröße: 6, Schutzart: IP65 (im gestecktem Zustand), Sockelgehäuse, Längsbügel am Unterteil, Standard, Größe
BestNr. GTIN (EAN) VPE	1658120000 4008190411176 1 Stück	HDC - Gehäuse, Baugröße: 6, Schutzart: IP65 (im gestecktem Zustand), Sockelgehäuse, Längsbügel am Unterteil, Standard, Größe Kabeleingänge: PG 21
BestNr. GTIN (EAN) VPE Art	1658120000 4008190411176 1 Stück HDC 16B SDLU 2PG21G	HDC - Gehäuse, Baugröße: 6, Schutzart: IP65 (im gestecktem Zustand), Sockelgehäuse, Längsbügel am Unterteil, Standard, Größe Kabeleingänge: PG 21 Ausfuehrung

#### Anbaugehäuse



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 16B ALU	Ausfuehrung
BestNr.	1209700000	HDC - Gehäuse, Baugröße: 6, Schutzart: IP65 (im gestecktem
GTIN (EAN)	4008190000134	Zustand), Anbaugehäuse, Längsbügel am Unterteil, Standard
VPE	1 Stück	
Art	HDC 16B ADLU	Ausfuehrung
BestNr.	1210100000	HDC - Gehäuse, Baugröße: 6, Schutzart: IP65 (im gestecktem
GTIN (EAN)	4008190050924	Zustand), Anbaugehäuse, Längsbügel am Unterteil, Standard, mit
VPE	1 Stück	Deckel