

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Produktbild**









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), Kupplungsgehäuse, Querbü- gel am Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge: PG 29
BestNr.	<u>2559900000</u>
Art	HDC 40D KBU 1M32G N
GTIN (EAN)	4050118673265
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen und Gewichte			
100	70	1121 (2.11)	0.44
Höhe	79 mm 55 mm	Höhe (inch)	3,11 inch
Breite Nettogewicht	325 g	Breite (inch)	2,165 inch
Nettogewicht	325 g		
Temperaturen			
Grenztemperatur	-40 °C 125 °C		
Abmessungen			
Breite Gehäuse C	42	Höhe Gehäuse B	70
Kabeleingang	43 mm mit Gewinde	Länge Gehäuse	79 mm 93.3 mm
	mit dewinde	Lange denause	93,3 11111
Allgemeine Daten			
EMV Gehäuse	Nein	Gehäusebasismaterial	Aluminiumdruckguss
Oberfläche		Schutzart	IP65 (im gestecktem Zu
	Pulverlack		stand)
Werkstoff Verriegelungselement	Polyamid, Edelstahl		
Ausführung			
Anzahl Kabeleingang oben	1	Anzahl Kabeleingang seitlich	0
Ausführung Gehäuse	Kupplungsgehäuse	Ausführung Verschlusssystem	Querbügel am Unterteil
BG	6	Bauform	hoch
Baugröße	6	Bügelausführung	Querbügel
Dichtung	NBR	Farbe (RAL)	RAL 7035
Geeignet für ModuPlug <sup>®</sup>	Ja	Gewinde (innen)	PG 29
Größe Kabeleingänge	PG 29	Kabeleingang	mit Gewinde
Oberteil/Unterteil/Deckel	Unterteil	Тур	Kupplungsverlängerung
Klassifikationen			
ETIM C O	FC000427	ETINA 7.0	FC000427
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC000437 EC000437	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000437 EC000437
ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC000437 EC000437	ECLASS 9.0	27-44-02-02
ECLASS 9.1	27-44-02-02	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-44-02-02
ECLASS 11.0	27-44-02-02	ECLASS 10.0	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	No SVHC above 0.1 wt%
Chemische Beständigkeit	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7d670341 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@79f8fc63 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@79f8fc63 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4b1e76b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4b1e76b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4b18991b7 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7f2c6601 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2dc6b432 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@26c7945e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3bce0del.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@374eca0e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@35ce9b3d de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6bb6c6e1

# Zulassungen

Zulassungen	c <b>FAL</b> ®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**

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Produktänderungsmitteilung	20220214 Technical change to HDC housings
	20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen
Kataloge	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

### **Produktbild**





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

#### Steckergehäuse, Kabeleingang seitlich



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**

Angenionio Bootondaton			
Art	HDC 40D TSBU 1PG21G	Ausfuehrung	
BestNr.	1656520000	HDC - Gehäuse, Baugröße: 6, Schutzart: IP65 (im gestecktem	
GTIN (EAN)	4008190409531	Zustand), Kabeleingang seitlich, Steckergehäuse, Querbügel am	
VPE	1 Stück	Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge: PG 21	
Art	HDC 16B TSBU 1M40G	Ausfuehrung	
BestNr.	<u>1809620000</u>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 6, Schutzart: IP65 (im gestecktem	
GTIN (EAN)	4032248284979	Zustand), Kabeleingang seitlich, Steckergehäuse, Querbügel am	
VPE	1 Stück	Unterteil, Standard, Größe Kabeleingänge: M 40	
Art	HDC 16B TSBU 1PG21G	Ausfuehrung	
BestNr.	<u>1656480000</u>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 6, Schutzart: IP65 (im gestecktem	
GTIN (EAN)	4008190409494	Zustand), Kabeleingang seitlich, Steckergehäuse, Querbügel am	
VPE	1 Stück	Unterteil, Standard, Größe Kabeleingänge: PG 21	
Art	HDC 40D TSBU 1M25G	Ausfuehrung	
BestNr.	<u>1787010000</u>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 6, Schutzart: IP65 (im gestecktem	
GTIN (EAN)	4032248204250	Zustand), Kabeleingang seitlich, Steckergehäuse, Querbügel am	
VPE	1 Stück	Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge: M 25	
Art	HDC 40D TSBU 1PG29G	Ausfuehrung	
BestNr.	1656540000	HDC - Gehäuse, Baugröße: 6, Schutzart: IP65 (im gestecktem	
GTIN (EAN)	4008190409555	Zustand), Kabeleingang seitlich, Steckergehäuse, Querbügel am	
VPE	1 Stück	Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge: PG 29	
Art	HDC 40D TSBU 1M32G	Ausfuehrung	
BestNr.	<u>1787000000</u>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 6, Schutzart: IP65 (im gestecktem	
GTIN (EAN)	4032248204243	Zustand), Kabeleingang seitlich, Steckergehäuse, Querbügel am	
VPE	1 Stück	Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge: M 32	
Art	HDC 40D TSBU 1M40G	Ausfuehrung	
BestNr.	<u>1904800000</u>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 6, Schutzart: IP65 (im gestecktem	
GTIN (EAN)	4032248521852	Zustand), Kabeleingang seitlich, Steckergehäuse, Querbügel am	
VPE	1 Stück	Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge: M 40	
Art	HDC 16B TSBU 1M25G	Ausfuehrung	
BestNr.	<u>1788180000</u>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 6, Schutzart: IP65 (im gestecktem	
GTIN (EAN)	4032248205714	Zustand), Kabeleingang seitlich, Steckergehäuse, Querbügel am	
VPE	1 Stück	Unterteil, Standard, Größe Kabeleingänge: M 25	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehö<u>r</u>

#### **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

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 DODQ 4BO	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1665260000</u>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 6, Schutzart: IP65 (im gestecktem
GTIN (EAN)	4008190421960	Zustand), Deckel für Gehäuseunterteile, Querbügel am Unterteil,
VPE	1 Stück	Standard

#### Steckergehäuse, Kabeleingang oben



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.

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 40D TOBU 1PG29G	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1656650000</u>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 6, Schutzart: IP65 (im gestecktem
GTIN (EAN)	4008190409661	Zustand), Kabeleingang oben, Steckergehäuse, Querbügel am
VPE	1 Stück	Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge: PG 29
Art	HDC 40D TOBU 2M25	Ausfuehrung
BestNr.	1208380000	HDC - Gehäuse, Baugröße: 6, Schutzart: IP65, IP65 (im gestecktem
BestNr. GTIN (EAN)		

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 21:31:58 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

Art	HDC 40D TOBU 1M32G	Ausfuehrung
BestNr.	1787060000	HDC - Gehäuse, Baugröße: 6, Schutzart: IP65 (im gestecktem
GTIN (EAN)	4032248204304	Zustand), Kabeleingang oben, Steckergehäuse, Querbügel am
VPE	1 Stück	Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge: M 32
Art	HDC 16B TOBU 1PG21G	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1656590000</u>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 6, Schutzart: IP65 (im gestecktem
GTIN (EAN)	4008190409609	Zustand), Kabeleingang oben, Steckergehäuse, Querbügel am
VPE	1 Stück	Unterteil, Standard, Größe Kabeleingänge: PG 21
Art	HDC 16B TOBU 1M25G	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1788210000</u>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 6, Schutzart: IP65 (im gestecktem
GTIN (EAN)	4032248205745	Zustand), Kabeleingang oben, Steckergehäuse, Querbügel am
VPE	1 Stück	Unterteil, Standard, Größe Kabeleingänge: M 25
Art	HDC 40D TOBU 1PG21G	Ausfuehrung
BestNr.	1656630000	HDC - Gehäuse, Baugröße: 6, Schutzart: IP65 (im gestecktem
GTIN (EAN)	4008190409647	Zustand), Kabeleingang oben, Steckergehäuse, Querbügel am
VPE	1 Stück	Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge: PG 21
Art	HDC 40D TOBU 1M25G	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1787070000</u>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 6, Schutzart: IP65 (im gestecktem
GTIN (EAN)	4032248204410	Zustand), Kabeleingang oben, Steckergehäuse, Querbügel am
VPE	1 Stück	Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge: M 25