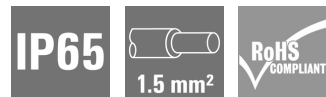


**CH-HEAA-HEAB-06-0500-AH****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Product similar to the picture

Mit der Vernetzung der industriellen Welt geht eine zunehmende Modularisierung von Maschinen und Anlagen einher. Funktionen aus dem Schaltschrank werden immer stärker in die Feldebene verlagert, welches wiederum den Verkabelungsaufwand erhöht.

Unsere anschlussfertigen Kabelkonfektionen können zur Verdrahtung im Feld und zur Übertragung von Daten bzw. Leistung in verschiedenen Applikationen eingesetzt werden. Die Plug & Produce-Lösungen von Weidmüller werden vollständig geprüft und führen zur Vereinfachung der Montage an Ihrer Anlage. Dadurch können Sie sich auf Ihre Kernkompetenzen fokussieren und Ihre Effizienz weiter steigern.

Mit unserem breiten Produktportfolio an zertifizierten Komponenten bieten wir Ihnen eine große Diversifikation, sodass wir Ihnen die perfekte Lösung für Ihre Applikation liefern können.

Sollten Sie trotz des kontinuierlich wachsenden Portfolios nicht die gewünschte Kabelkonfektion finden, bieten wir Ihnen auch abweichende Längenvarianten und kundenspezifische Lösungen an.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Schwere Steckverbinder, Stift, Buchse, Lapp ÖLFLEX® CLASSIC 110 BK 7G1.5 or similar, Geschirmt: Nein, Polzahl: 6
Best.-Nr.	<a href="#">2710660500</a>
Typ	CH-HEAA-HEAB-06-0500-AH
GTIN (EAN)	4050118751611
VPE	1 Stück

## CH-HEAA-HEAB-06-0500-AH

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	1.981,25 g
--------------	------------

## Temperaturen

Grenztemperatur	-40 °C ... 80 °C
-----------------	------------------

## Allgemeine Technische Daten

Nennspannung	500 V	Polzahl	6
Schutzart	IP65	Stiftanordnung	1:1, Adern durchnummeriert

## Technische Daten Kabel

Aderquerschnitt	1,5 mm <sup>2</sup>	Anzahl der Adern	7
Außendurchmesser	8,9 mm	Biegeradius min., bewegt	10 x Kabeldurchmesser
Biegeradius, min., fest verlegt	4 x Kabeldurchmesser	Geschirmt	Nein
Halogene	Ja	Isolation	PVC
Kabellänge	5	Leitungstyp	Lapp ÖLFLEX® CLASSIC 110 BK 7G1.5 or similar
Mantelfarbe	schwarz	Mantelmaterial	PVC
Temperaturbereich, bewegt	-15...70 °C	Temperaturbereich, bewegt, max.	70 °C
Temperaturbereich, bewegt, min.	-15 °C	Temperaturbereich, fest verlegt	-40...80 °C
Temperaturbereich, fest verlegt, max.	80 °C	Temperaturbereich, fest verlegt, min.	-40 °C

## Technische Daten Steckverbinder

Steckverbinder	Beschreibung Steckverbinder	Steckverbinder 1
	Kabeleingang	straight
	Gehäusebasismaterial	Aluminiumdruckguss
	Polzahl	6
	Baureihe	HE
	Baugröße	3
	Typ	Stift
	Einzelkomponenten-Steckverbinder	<a href="#">HDC 06B TOLU 1M20G HDC HE 6 MP H1.5/14 R VG M20 - MS 68</a>
	Beschreibung Steckverbinder	Steckverbinder 2
	Kabeleingang	straight
	Gehäusebasismaterial	Aluminiumdruckguss
	Polzahl	6
	Baureihe	HE
	Baugröße	3
Typ	Buchse	
Einzelkomponenten-Steckverbinder	<a href="#">HDC 06B TOLU 1M20G HDC HE 6 FP H1.5/14 R VG M20 - MS 68</a>	

## Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001576	ETIM 7.0	EC001576
ETIM 8.0	EC001576	ETIM 9.0	EC001576
ECLASS 9.0	27-06-04-02	ECLASS 9.1	27-06-91-90
ECLASS 10.0	27-06-04-02	ECLASS 11.0	27-06-04-02
ECLASS 12.0	27-06-04-02	ECLASS 13.0	27-06-04-02

**CH-HEAA-HEAB-06-0500-AH****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Technische Daten****Umweltanforderungen**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	81ca46c4-2930-4739-aa54-e07d33c98f2c

**Zulassungen**

ROHS	Konform
------	---------

**Downloads**

Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
----------	--

## CH-HEAA-HEAB-06-0500-AH

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

## 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, Korrosionsbeständigkeit 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 einen 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

Typ	HDC 06B ADLU	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1202500000</a>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 3, Schutzart: IP65 (im gestecktem Zustand), Anbaugehäuse, Längsbügel am Unterteil, Längsbügel, nicht austauschbar, Standard, mit Deckel
GTIN (EAN)	4008190889920	
VPE	1 Stück	
Typ	HDC 06B ALU	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1202100000</a>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 3, Schutzart: IP65 (im gestecktem Zustand), Anbaugehäuse, Längsbügel am Unterteil, Längsbügel, nicht austauschbar, Standard
GTIN (EAN)	4008190149369	
VPE	1 Stück	
Typ	HDC 06B ALU N	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2488560000</a>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 3, Schutzart: IP65 (im gestecktem Zustand), Anbaugehäuse, Längsbügel am Unterteil, Standard, ohne Deckel
GTIN (EAN)	4050118541502	
VPE	1 Stück	
Typ	HDC 06B ADLU N	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2559320000</a>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 3, Schutzart: IP65 (im gestecktem Zustand), Anbaugehäuse, Längsbügel am Unterteil, Standard
GTIN (EAN)	4050118652345	
VPE	1 Stück	
Typ	HDC 06B ALU O-RING	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1019870000</a>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 3, Schutzart: IP65 (im gestecktem Zustand), Anbaugehäuse, Längsbügel am Unterteil, Längsbügel, nicht austauschbar, Standard
GTIN (EAN)	4032248731985	
VPE	1 Stück	

## CH-HEAA-HEAB-06-0500-AH

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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, Korrosionsbeständigkeit 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 einen 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

Typ	HDC 16D KLU 1PG21G	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1653230000</a>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 3, Schutzart: IP65 (im gestecktem Zustand), Kupplungsgehäuse, Längsbügel am Unterteil, hoch, Größe
GTIN (EAN)	4008190403300	Kabeleingänge: PG 21
VPE	1 Stück	
Typ	HDC 06B KLU 1M25G	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1021330000</a>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 3, Schutzart: IP65 (im gestecktem Zustand), Kupplungsgehäuse, Längsbügel am Unterteil, Standard, Größe
GTIN (EAN)	4032248734948	Kabeleingänge: PG 16
VPE	1 Stück	
Typ	HDC 06B KLU 1PG16G	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1653200000</a>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 3, Schutzart: IP65 (im gestecktem Zustand), Kupplungsgehäuse, Längsbügel am Unterteil, Standard, Größe
GTIN (EAN)	4008190403270	Kabeleingänge: PG 16
VPE	1 Stück	

## CH-HEAA-HEAB-06-0500-AH

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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, Korrosionsbeständigkeit 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 Lasermarkierung 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

Typ	HDC 06B DMDL 1LB	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1665210000</a>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 3, Schutzart: IP65 (im gestecktem
GTIN (EAN)	4008190421915	Zustand), Deckel für Gehäuseoberteile, Längsbügel am Unterteil,
VPE	1 Stück	Standard

## 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, Korrosionsbeständigkeit 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 Lasermarkierung 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

Typ	HDC 16D SDLU 1M25G	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1900820000</a>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 3, Schutzart: IP65 (im gestecktem
GTIN (EAN)	4032248521098	Zustand), Sockelgehäuse, Längsbügel am Unterteil, hoch, mit Deckel,
VPE	1 Stück	Größe Kabeleingänge: M 25
Typ	HDC 06B SDLU 2PG16G	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1652990000</a>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 3, Schutzart: IP65 (im gestecktem
GTIN (EAN)	4008190403065	Zustand), Sockelgehäuse, Längsbügel am Unterteil, Standard, mit
VPE	1 Stück	Deckel, Größe Kabeleingänge: PG 16

Erstellungs-Datum 26. April 2024 17:57:26 MESZ

## CH-HEAA-HEAB-06-0500-AH

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

Typ	HDC 16D SLU 1M25G	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1900880000</a>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 3, Schutzart: IP65 (im gestecktem Zustand), Sockelgehäuse, Längsbügel am Unterteil, hoch, ohne
GTIN (EAN)	4032248521111	Deckel, Größe Kabeleingänge: M 25
VPE	1 Stück	
Typ	HDC 06B SDLU 1M25G	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1900380000</a>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 3, Schutzart: IP65 (im gestecktem Zustand), Sockelgehäuse, Längsbügel am Unterteil, Standard, mit
GTIN (EAN)	4032248592913	Deckel, Größe Kabeleingänge: M 25
VPE	1 Stück	
Typ	HDC 06B SDLU 2M20G	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1788170000</a>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 3, Schutzart: IP65 (im gestecktem Zustand), Sockelgehäuse, Längsbügel am Unterteil, Standard, mit
GTIN (EAN)	4032248205608	Deckel, Größe Kabeleingänge: M 20
VPE	1 Stück	
Typ	HDC 06B SLU 1M20G	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1900460000</a>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 3, Schutzart: IP65 (im gestecktem Zustand), Sockelgehäuse, Längsbügel am Unterteil, Standard, ohne
GTIN (EAN)	4032248585939	Deckel, Größe Kabeleingänge: M 20
VPE	1 Stück	
Typ	HDC 06B SLU 2M25G	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1788130000</a>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 3, Schutzart: IP65 (im gestecktem Zustand), Sockelgehäuse, Längsbügel am Unterteil, Standard, ohne
GTIN (EAN)	4032248205578	Deckel, Größe Kabeleingänge: M 25
VPE	1 Stück	
Typ	HDC 16D SLU 2M25G	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1787520000</a>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 3, Schutzart: IP65 (im gestecktem Zustand), Sockelgehäuse, Längsbügel am Unterteil, hoch, ohne
GTIN (EAN)	4032248204861	Deckel, Größe Kabeleingänge: M 25
VPE	1 Stück	
Typ	HDC 16D SLU 2M32G	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1787510000</a>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 3, Schutzart: IP65 (im gestecktem Zustand), Sockelgehäuse, Längsbügel am Unterteil, hoch, ohne
GTIN (EAN)	4032248204854	Deckel, Größe Kabeleingänge: M 32
VPE	1 Stück	
Typ	HDC 06B SDLU 2M25G	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1788160000</a>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 3, Schutzart: IP65 (im gestecktem Zustand), Sockelgehäuse, Längsbügel am Unterteil, Standard, mit
GTIN (EAN)	4032248205592	Deckel, Größe Kabeleingänge: M 25
VPE	1 Stück	
Typ	HDC 06B SLU 1PG16G	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1652750000</a>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 3, Schutzart: IP65 (im gestecktem Zustand), Sockelgehäuse, Längsbügel am Unterteil, Standard, ohne
GTIN (EAN)	4008190402822	Deckel, Größe Kabeleingänge: PG 16
VPE	1 Stück	
Typ	HDC 06B SDLU 1M20G	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1900360000</a>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 3, Schutzart: IP65 (im gestecktem Zustand), Sockelgehäuse, Längsbügel am Unterteil, Standard, mit
GTIN (EAN)	4032248585922	Deckel, Größe Kabeleingänge: M 20
VPE	1 Stück	
Typ	HDC 16D SDLU 2M25G	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1787540000</a>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 3, Schutzart: IP65 (im gestecktem Zustand), Sockelgehäuse, Längsbügel am Unterteil, hoch, mit Deckel,
GTIN (EAN)	4032248204885	Größe Kabeleingänge: M 25
VPE	1 Stück	
Typ	HDC 06B SLU 2M20G	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1788140000</a>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 3, Schutzart: IP65 (im gestecktem Zustand), Sockelgehäuse, Längsbügel am Unterteil, Standard, ohne
GTIN (EAN)	4032248205585	Deckel, Größe Kabeleingänge: M 20
VPE	1 Stück	
Typ	HDC 06B SLU 1M25G	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1900480000</a>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 3, Schutzart: IP65 (im gestecktem Zustand), Sockelgehäuse, Längsbügel am Unterteil, Standard, ohne
GTIN (EAN)	4032248585946	Deckel, Größe Kabeleingänge: M 25
VPE	1 Stück	

Erstellungs-Datum 26. April 2024 17:57:26 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

## CH-HEAA-HEAB-06-0500-AH

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

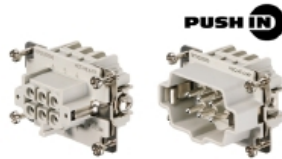
Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

Typ	HDC 16D SLU 1M32G	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1900900000</a>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 3, Schutzart: IP65 (im gestecktem Zustand), Sockelgehäuse, Längsbügel am Unterteil, hoch, ohne Deckel, Größe Kabeleingänge: M 32
GTIN (EAN)	4032248521128	
VPE	1 Stück	
Typ	HDC 06B SDLU 1PG16G	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1652980000</a>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 3, Schutzart: IP65 (im gestecktem Zustand), Sockelgehäuse, Längsbügel am Unterteil, Standard, mit Deckel, Größe Kabeleingänge: PG 16
GTIN (EAN)	4008190403058	
VPE	1 Stück	
Typ	HDC 06B SLU 2PG16G	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1652760000</a>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 3, Schutzart: IP65 (im gestecktem Zustand), Sockelgehäuse, Längsbügel am Unterteil, Standard, ohne Deckel, Größe Kabeleingänge: PG 16
GTIN (EAN)	4008190402839	
VPE	1 Stück	
Typ	HDC 16D SLU 2PG21G	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1652840000</a>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 3, Schutzart: IP65 (im gestecktem Zustand), Sockelgehäuse, Längsbügel am Unterteil, hoch, ohne Deckel, Größe Kabeleingänge: PG 21
GTIN (EAN)	4008190402914	
VPE	1 Stück	

## Baugröße 3



Die Push-In Anschlusstechnologie ist eine Direktstecktechnik. Der vorbehandelte Leiter kann ohne zusätzliche Hilfsmittel direkt in die Leiteranschlussebene gesteckt werden.

Polzahl: **6**

Bemessungsstrom: **24 A**

Bemessungsspannung: **500 V**

Nennspannung nach UL/CSA: **600 V AC/DC**

PUSH IN Technologie

## Allgemeine Bestelldaten

Typ	HDC HE 6 MP	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1873530000</a>	HDC - Einsatz, Stift, 500 V, 24 A, Polzahl: 6, PUSH IN, Baugröße: 3
GTIN (EAN)	4032248457786	
VPE	1 Stück	
Typ	HDC HE 6 FP	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1873520000</a>	HDC - Einsatz, Buchse, 500 V, 24 A, Polzahl: 6, PUSH IN, Baugröße: 3
GTIN (EAN)	4032248457779	
VPE	1 Stück	