

CH-HEAB-XXXX-06-0500-AH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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, Buchse, Lapp ÖLFLEX® CLASSIC 110 BK 7G1.5 or similar, Geschirmt: Nein, Polzahl: 6 |
| Best.-Nr. | 2712250500 |
| Typ | CH-HEAB-XXXX-06-0500-AH |
| GTIN (EAN) | 4050118751598 |
| VPE | 1 Stück |

CH-HEAB-XXXX-06-0500-AH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | |
|--------------|-------------|
| Nettogewicht | 1.752,527 g |
|--------------|-------------|

Temperaturen

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

Allgemeine Technische Daten

| | | | |
|--------------|-------|---------------|----------------------------|
| Nennspannung | 500 V | Polzahl | 6 |
| Schutzart | IP65 | Stifanordnung | 1:1, Adern durchnummeriert |

Technische Daten Kabel

| | | | |
|---------------------------------------|----------------------|---------------------------------------|----------------------------------------------|
| Aderquerschnitt | 1,5 mm ² | 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 |
| | Baureihe | HE |
| | Baugröße | 3 |
| | Typ | Buchse |
| | Einzelkomponenten-Steckverbinder | HDC 06B TOLU 1M20G HDC HE 6 FP H1.5/14 R VG M20 - MS 68 |

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 |

Umweltanforderungen

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

Zulassungen

| | |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

CH-HEAB-XXXX-06-0500-AH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Kataloge

[Catalogues in PDF-format](#)

CH-HEAB-XXXX-06-0500-AH

Weidmüller Interface GmbH & 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. | 1202500000 | 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. | 1202100000 | 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. | 2488560000 | 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. | 2559320000 | 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. | 1019870000 | HDC - Gehäuse, Baugröße: 3, Schutzart: IP65 (im gestecktem Zustand), Anbaugehäuse, Längsbügel am Unterteil, Längsbügel, nicht austauschbar, Standard |
| GTIN (EAN) | 4032248731985 | |
| VPE | 1 Stück | |

CH-HEAB-XXXX-06-0500-AH

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, 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 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. | 1653230000 | 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. | 1021330000 | 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. | 1653200000 | 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-HEAB-XXXX-06-0500-AH

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, 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. | 1665210000 | 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. | 1900820000 | 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. | 1652990000 | 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 29. April 2024 13:24:53 MESZ

CH-HEAB-XXXX-06-0500-AH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Typ | HDC 16D SLU 1M25G | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1900880000 | 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. | 1900380000 | 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. | 1788170000 | 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. | 1900460000 | 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. | 1788130000 | 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. | 1787520000 | 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. | 1787510000 | 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. | 1788160000 | 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. | 1652750000 | 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. | 1900360000 | 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. | 1787540000 | 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. | 1788140000 | 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. | 1900480000 | 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 29. April 2024 13:24:53 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

CH-HEAB-XXXX-06-0500-AH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

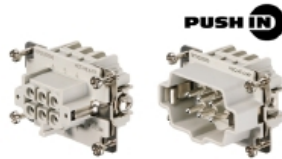
Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

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

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. | 1873530000 | HDC - Einsatz, Stift, 500 V, 24 A, Polzahl: 6, PUSH IN, Baugröße: 3 |
| GTIN (EAN) | 4032248457786 | |
| VPE | 1 Stück | |