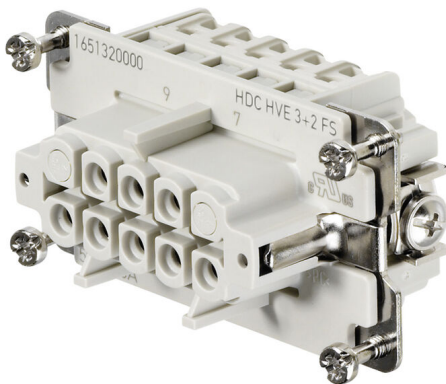


**HDC HVE 3+2 FT CTH**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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



Die Hochvolteinsätze der HVE Serie sind mit zwei nacheilenden Kontakten bestückt.

Die Leiteranschlussebene ist als Zugfederelement ausgelegt. Dadurch ist sie praktisch wartungsfrei und es besteht eine sichere und dauerhafte Verbindung, welche rüttelfest ausgelegt ist.

Polzahl: 5

Bemessungsstrom: 24 A

Bemessungsspannung: 830 V

Nennspannung nach UL/CSA: 600 V AC/DC

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausfuehrung	HDC - Einsatz, Buchse, 830 V, 20 A, Polzahl: 5, Zugfederanschluss, Baugröße: 4
Best.-Nr.	<a href="#">1967220000</a>
Art	HDC HVE 3+2 FT CTH
GTIN (EAN)	4032248661237
VPE	1 ST

**HDC HVE 3+2 FT CTH**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

**Technische Daten****Zulassungen**

Zulassungen



RoHS

Konform

**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	64 mm
Höhe	33 mm
Breite	34 mm
Nettogewicht	50 g

Tiefe (inch)	2.5197 inch
Höhe (inch)	1.2992 inch
Breite (inch)	1.3386 inch

**Temperaturen**

Grenztemperatur -40 °C ... 125 °C

**Umweltanforderungen**

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme																																																	
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6c																																																	
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3																																																	
SCIP	b67daa31-7dca-434d-8290-da7fb52f83a2																																																	
Chemische Beständigkeit	<table><tr><td>Substanz</td><td>Aceton</td></tr><tr><td>Chemische Beständigkeit</td><td>Beständig</td></tr><tr><td>Substanz</td><td>Ammoniak, wässrig</td></tr><tr><td>Chemische Beständigkeit</td><td>Bedingt beständig</td></tr><tr><td>Substanz</td><td>Benzin</td></tr><tr><td>Chemische Beständigkeit</td><td>Beständig</td></tr><tr><td>Substanz</td><td>Benzol</td></tr><tr><td>Chemische Beständigkeit</td><td>Beständig</td></tr><tr><td>Substanz</td><td>Dieselöl</td></tr><tr><td>Chemische Beständigkeit</td><td>Bedingt beständig</td></tr><tr><td>Substanz</td><td>Essigsäure, konzentriert</td></tr><tr><td>Chemische Beständigkeit</td><td>Beständig</td></tr><tr><td>Substanz</td><td>Kalilauge (Kaliumhydroxid)</td></tr><tr><td>Chemische Beständigkeit</td><td>Bedingt beständig</td></tr><tr><td>Substanz</td><td>Methanol</td></tr><tr><td>Chemische Beständigkeit</td><td>Bedingt beständig</td></tr><tr><td>Substanz</td><td>Motorenöl</td></tr><tr><td>Chemische Beständigkeit</td><td>Bedingt beständig</td></tr><tr><td>Substanz</td><td>Lauge, verdünnt</td></tr><tr><td>Chemische Beständigkeit</td><td>Beständig</td></tr><tr><td>Substanz</td><td>Fluorchlorkohlenwasserstoffe</td></tr><tr><td>Chemische Beständigkeit</td><td>Bedingt beständig</td></tr><tr><td>Substanz</td><td>Außengebrauch</td></tr><tr><td>Chemische Beständigkeit</td><td>Bedingt beständig</td></tr></table>		Substanz	Aceton	Chemische Beständigkeit	Beständig	Substanz	Ammoniak, wässrig	Chemische Beständigkeit	Bedingt beständig	Substanz	Benzin	Chemische Beständigkeit	Beständig	Substanz	Benzol	Chemische Beständigkeit	Beständig	Substanz	Dieselöl	Chemische Beständigkeit	Bedingt beständig	Substanz	Essigsäure, konzentriert	Chemische Beständigkeit	Beständig	Substanz	Kalilauge (Kaliumhydroxid)	Chemische Beständigkeit	Bedingt beständig	Substanz	Methanol	Chemische Beständigkeit	Bedingt beständig	Substanz	Motorenöl	Chemische Beständigkeit	Bedingt beständig	Substanz	Lauge, verdünnt	Chemische Beständigkeit	Beständig	Substanz	Fluorchlorkohlenwasserstoffe	Chemische Beständigkeit	Bedingt beständig	Substanz	Außengebrauch	Chemische Beständigkeit	Bedingt beständig
Substanz	Aceton																																																	
Chemische Beständigkeit	Beständig																																																	
Substanz	Ammoniak, wässrig																																																	
Chemische Beständigkeit	Bedingt beständig																																																	
Substanz	Benzin																																																	
Chemische Beständigkeit	Beständig																																																	
Substanz	Benzol																																																	
Chemische Beständigkeit	Beständig																																																	
Substanz	Dieselöl																																																	
Chemische Beständigkeit	Bedingt beständig																																																	
Substanz	Essigsäure, konzentriert																																																	
Chemische Beständigkeit	Beständig																																																	
Substanz	Kalilauge (Kaliumhydroxid)																																																	
Chemische Beständigkeit	Bedingt beständig																																																	
Substanz	Methanol																																																	
Chemische Beständigkeit	Bedingt beständig																																																	
Substanz	Motorenöl																																																	
Chemische Beständigkeit	Bedingt beständig																																																	
Substanz	Lauge, verdünnt																																																	
Chemische Beständigkeit	Beständig																																																	
Substanz	Fluorchlorkohlenwasserstoffe																																																	
Chemische Beständigkeit	Bedingt beständig																																																	
Substanz	Außengebrauch																																																	
Chemische Beständigkeit	Bedingt beständig																																																	

**Abmessungen**

Breite	34 mm	Länge Sockel	64 mm
Höhe Buchse	33 mm		

## HDC HVE 3+2 FT CTH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Technische Daten

## Allgemeine Daten

Polzahl	5	Steckzyklen Ag	≥ 500
Steckzyklen Au	≥ 500	Anschlussart	Zugfederanschluss
Baugröße	4	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Durchgangswiderstand	≤2 mΩ	Farbe	beige
Isolationswiderstand	1010 Ω	Isolierstoff	PC glasfaserverstärkt (UL-gelistet und Bahn-qualifiziert)
Isolierstoffgruppe	IIIa	Leiteranschlussquerschnitt	2.5 mm <sup>2</sup>
Oberfläche	Silber passiviert	Typ	Buchse
Verschmutzungsgrad	3	Werkstoff	Kupferlegierung
Baureihe	HVE	Bemessungsspannung (DIN EN 61984)	830 V
Bemessungsspannung nach UL/CSA	600 V AC/DC	Bemessungsstoßspannung (DIN EN 61984)	8 kV
Bemessungsstrom (DIN EN 61984)	20 A	Halogenfrei	true
Geringe Rauchentwicklung gemäß DIN EN 45545-2	Ja	BG	4
Anzahl Signalkontakte	2	Anzahl Leistungskontakte	3

## Anschlussdaten PE

Anschlussart PE	Schraubanschluss	Klingenmaß Schlitz (PE-Anschluss)	SD 0,8 x 4,0
Abisolierlänge PE-Anschluss	10 mm	Anzugsdrehmoment, max. PE-Anschluss	1.5 Nm
Anzugsdrehmoment, min. PE-Anschluss	1.2 Nm	Befestigungsschraube	M 4
Bemessungsquerschnitt	4 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt AWG (PE), min.	AWG 20
Leiteranschlussquerschnitt AWG (PE), max.	AWG 12		

## Ausführung

Klingenmaß Schlitz (Schraubanschluss)	SD 0,5 x 3,0	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14
Abisolierlänge Bemessungsanschluss	8 mm	Anschlussart	Zugfederanschluss
Baugröße	4	Durchgangswiderstand	≤2 mΩ
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 24	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	4 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig 46228/4, max.	4 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig 46228/4, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	4 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0.25 mm <sup>2</sup>	Oberfläche	Silber passiviert
Werkstoff	Kupferlegierung	BG	4

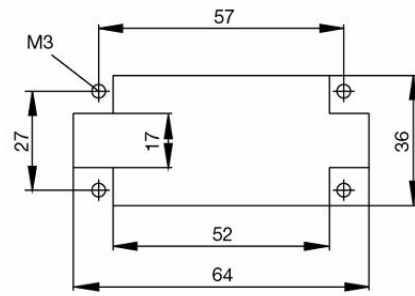
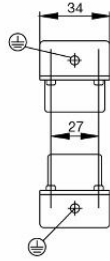
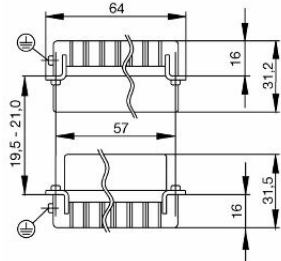
## Klassifikationen

ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 14.0	27-44-02-05
ECLASS 15.0	27-44-02-05		

**HDC HVE 3+2 FT CTH**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

**Zeichnungen**

**HDC HVE 3+2 FT CTH**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

**Zubehör****Allgemeine Bestelldaten**

Art	SDIS 0.5X3.0X100	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">9008380000</a>	Schraubendreher, Schraubendreher
GTIN (EAN)	4032248056347	
VPE	1 ST	
Art	SDS 0.5X3.0X80	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">9008320000</a>	Schraubendreher, Schraubendreher
GTIN (EAN)	4032248056262	
VPE	1 ST	
Art	SDIS 0.6X3.5X100	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">9008390000</a>	Schraubendreher, Schraubendreher
GTIN (EAN)	4032248056354	
VPE	1 ST	
Art	SDS 0.6X3.5X100	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">9008330000</a>	Schraubendreher, Schraubendreher
GTIN (EAN)	4032248056286	
VPE	1 ST	
Art	SDS 0.8X4.0X100	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">9008400000</a>	Schraubendreher, Schraubendreher
GTIN (EAN)	4032248056361	
VPE	1 ST	
Art	SDS 0.8X4.0X100	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">9008340000</a>	Schraubendreher, Schraubendreher
GTIN (EAN)	4032248056293	
VPE	1 ST	

**Kreuzschlitz-Schraubendreher, Typ Phillips**

VDE-isolierte Kreuzschlitz-Schraubendreher, Typ Phillips, SDIK PH DIN 7438, ISO 8764/2-PH, Abtrieb nach ISO 8764-PH, SoftFinish-Griff

**HDC HVE 3+2 FT CTH**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

**Zubehör**

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

**Allgemeine Bestelldaten**

Art	SDIK PH1	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">9008570000</a>	Schraubendreher, Schraubendreher
GTIN (EAN)	4032248056569	
VPE	1 ST	
Art	SDK PH1	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">9008480000</a>	Schraubendreher, Schraubendreher
GTIN (EAN)	4032248056477	
VPE	1 ST	

**DSTV**

Zu unseren Einsätzen bieten wir unterschiedliches Zubehör an. Dies umfasst unter anderem Kodierungen für die Einsätze .

**Allgemeine Bestelldaten**

Art	DSTV COST4	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1471300000</a>	Schwere Steckverbinder, Zubehör, Kodiersystem
GTIN (EAN)	4008190017354	
VPE	100 ST	
Art	DSTV COBU5	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1471500000</a>	Schwere Steckverbinder, Zubehör, Kodierelement
GTIN (EAN)	4008190178543	
VPE	100 ST	