

## HDC - Einsatz HDC HE 6 MS

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com



Bei dem Schraubanschluss ist die Leiteranschlussebene als Schraubelement ausgelegt. Alle Schraubanschlusselemente (Ausnahme: Baugröße 1) sind mit einer Drahtschutzfeder ausgestattet.

Polzahl: **6**

Bemessungsstrom: **24 A**

Bemessungsspannung: **500 V**

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

Schraubanschluss

### Allgemeine Bestelldaten

Typ	HDC HE 6 MS
Best.-Nr.	<a href="#">1200000000</a>
Ausführung	HDC - Einsatz, Stift, 500 V, 24 A, Polzahl: 6, Schraubanschluss, Baugröße: 3
GTIN (EAN)	4008190067564
VPE	1 Stück

## HDC - Einsatz HDC HE 6 MS

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Länge	51 mm	Breite	34 mm
Höhe	35,7 mm	Nettogewicht	50 g

### Temperaturen

Grenztemperatur	-40 °C ... 125 °C
-----------------	-------------------

### Abmessungen

Höhe Stecker	35,7 mm	Länge Sockel	51 mm
--------------	---------	--------------	-------

### Allgemeine Daten

Anzugsdrehmoment max. Hauptkontakt	0,55 Nm	Anzugsdrehmoment min. Hauptkontakt	0,5 Nm
Baugröße	3	Baureihe	HE
Bemessungsspannung (DIN EN 61984)	500 V	Bemessungsspannung nach UL/CSA	600 V AC/DC
Bemessungsstoßspannung (DIN EN 61984)	6 kV	Bemessungsstrom (DIN EN 61984)	24 A
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Durchgangswiderstand	≤ 2mΩ
Isolationswiderstand	10 <sup>10</sup> Ω	Isolierstoff	PC glasfaserverstärkt (UL-gelistet und Bahnqualifiziert)
Isolierstoffgruppe	IIIa	Leiteranschlussquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>
Polzahl	6	Steckzyklen Ag	≥ 500
Typ	Stift	Verschmutzungsgrad	3

### Anschlussdaten PE

Abisolierlänge PE-Anschluss	10 mm	Anschlussart PE	Schraubanschluss
Anzugsdrehmoment max. PE-Anschluss	1,5 Nm	Anzugsdrehmoment min. PE-Anschluss	1,2 Nm
Befestigungsschraube	M 4	Bemessungsquerschnitt	4 mm <sup>2</sup>
Klingenmaß Kreuzschlitz	Gr. PH1	Klingenmaß Schlitz (PE-Anschluss)	SD 0,8 x 4,0
Leiteranschlussquerschnitt AWG (PE), max.	AWG 12	Leiteranschlussquerschnitt AWG (PE), min.	AWG 20
Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, max.	4 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, Bemessungsanschluss, max.	4 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, Bemessungsanschluss, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max.	4 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, min.	0,5 mm <sup>2</sup>

### Ausführung

Abisolierlänge Bemessungsanschluss	9 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Anzugsdrehmoment max. Hauptkontakt	0,55 Nm	Anzugsdrehmoment min. Hauptkontakt	0,5 Nm
Baugröße	3	Durchgangswiderstand	≤ 2mΩ
Klemmschraube	M 3	Klingenmaß	Gr. PZ0
Klingenmaß Schlitz (Schraubanschluss)	SD 0,6 x 3,5	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 20	Leiteranschlussquerschnitt, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Oberfläche	Silber passiviert
Werkstoff	Kupferlegierung		

**Datenblatt**

**HDC - Einsatz  
HDC HE 6 MS**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Technische Daten**

**Klassifikationen**

ETIM 3.0	EC001121	ETIM 4.0	EC000438
ETIM 5.0	EC000438	ETIM 6.0	EC000438
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-34-19
eClass 6.2	27-26-12-04	eClass 7.1	27-44-02-05
eClass 8.1	27-44-02-05	eClass 9.0	27-44-02-05

**Produkthinweise**

Hinweistext Technische Daten	Bemessungsspannung 630 V/6 kV nach Verschmutzungsgrad 2. Für 6-polige HE-Einsätze beträgt der Bemessungsstrom 24 A.
Hinweistext Zubehoer	Zubehör siehe Kapitel J Werkzeuge siehe Kapitel K

**Zulassungen**

Zulassungen



ROHS Konform

**Downloads**

PDF	<a href="#">1200000000_HDC_HE_06_MS_STP_Blatt__1.pdf</a>
IGES	<a href="#">1200000000_HDC_HE_06_MS_STP.igs</a>
VRML	<a href="#">1200000000_HDC_HE_06_MS_STP.wrl</a>
<a href="#">3D Modell</a>	

**HDC - Einsatz  
HDC HE 6 MS**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Zeichnungen**