

**HDC HE 6 MT**

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

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



Nel collegamento a molla autobloccante, il livello del collegamento cavo è realizzato come elemento a molla auto-bloccante. In questo modo risulta esente da manutenzione ed è in grado di stabilire un collegamento sicuro e duraturo caratterizzato da un'elevata resistenza alle vibrazioni.

Numero di poli: 6

Corrente di dimensionamento: 24 A

Tensione di dimensionamento: 500 V

Tensione nominale secondo UL/CSA: 600 V AC/DC

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	HDC - Connettore, Maschio, 500 V, 24 A, Numero di poli: 6, Molla autobloccante, Dimensioni di installazione: 3
N. d'ordine	<a href="#">1745820000</a>
Tipo	HDC HE 6 MT
GTIN (EAN)	4008190985547
CPZ	1 Pieza

**HDC HE 6 MT**

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

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

**Technical data****Omologazioni**

Omologazioni



ROHS Conforme

UL File Number Search [Sito web UL](#)

Nº certificado (cURus) E92202

**Dimensioni e pesi**

Profondità	51 mm	Profondità (pollici)	2.0079 inch
Posizione verticale	33.5 mm	Altezza (pollici)	1.3189 inch
Larghezza	34 mm	Larghezza (pollici)	1.3386 inch
Peso netto	43 g		

**Temperature**

Valori limite di temperatura -40 °C ... 125 °C

**Conformità ambientale del prodotto**

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione	
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c	
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3	
SCIP	b67daa31-7dca-434d-8290-da7fb52f83a2	
Resistenza chimica	Sostanza	Acetone
	Resistenza chimica	Resistente
	Sostanza	Ammoniaca, diluita
	Resistenza chimica	Resistente in certe condizioni
	Sostanza	Benzina
	Resistenza chimica	Resistente
	Sostanza	Benzene
	Resistenza chimica	Resistente
	Sostanza	Olio diesel
	Resistenza chimica	Resistente in certe condizioni
	Sostanza	Acido acetico, concentrato
	Resistenza chimica	Resistente
	Sostanza	Idrossido di potassio
	Resistenza chimica	Resistente in certe condizioni
	Sostanza	Metanolo
	Resistenza chimica	Resistente in certe condizioni
	Sostanza	Olio motore
	Resistenza chimica	Resistente in certe condizioni
	Sostanza	Soda caustica, diluita
	Resistenza chimica	Resistente
	Sostanza	Idroclorofluorocarburi
	Resistenza chimica	Resistente in certe condizioni
	Sostanza	Uso esterno
	Resistenza chimica	Resistente in certe condizioni

**Dati generali**

Numero di poli	6
cicli d'innesto Ag	≥ 500
cicli d'innesto Au	≥ 500

**HDC HE 6 MT**

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

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

**Technical data**

Tipo di collegamento	Molla autobloccante																
Dimensioni di installazione	3																
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0																
Resistenza di passaggio	$\leq 2 \text{ m}\Omega$																
Colori	beige																
Resistenza d'isolamento	1010 $\Omega$																
Materiale isolante	PC rinforzato in fibra di vetro (UL listed e qualificato per il settore ferroviario)																
Gruppo materiali isolanti	IIIa																
Sezione di collegamento cavo	2.5 $\text{mm}^2$																
Superficie	argento passivato																
Tipo	Maschio																
Grado di londura	3																
Materiale di base	Lega di rame																
Serie	HE																
Tensione di dimensionamento (DIN EN 61984)	500 V																
Tensione di dimensionamento secondo UL/CSA	600 V AC/DC																
Tensione impulsiva di dimensionamento (DIN EN 61984)	6 kV																
Corrente di dimensionamento (DIN EN 61984)	24 A																
Corrente nominale (UR)	<table border="1"> <tr><td>Sezione di collegamento del conduttore AWG</td><td>AWG 14</td></tr> <tr><td>Corrente nominale</td><td>15 A</td></tr> <tr><td>Sezione di collegamento del conduttore AWG</td><td>AWG 16</td></tr> <tr><td>Corrente nominale</td><td>10 A</td></tr> <tr><td>Sezione di collegamento del conduttore AWG</td><td>AWG 18</td></tr> <tr><td>Corrente nominale</td><td>7 A</td></tr> <tr><td>Sezione di collegamento del conduttore AWG</td><td>AWG 20</td></tr> <tr><td>Corrente nominale</td><td>5 A</td></tr> </table>	Sezione di collegamento del conduttore AWG	AWG 14	Corrente nominale	15 A	Sezione di collegamento del conduttore AWG	AWG 16	Corrente nominale	10 A	Sezione di collegamento del conduttore AWG	AWG 18	Corrente nominale	7 A	Sezione di collegamento del conduttore AWG	AWG 20	Corrente nominale	5 A
Sezione di collegamento del conduttore AWG	AWG 14																
Corrente nominale	15 A																
Sezione di collegamento del conduttore AWG	AWG 16																
Corrente nominale	10 A																
Sezione di collegamento del conduttore AWG	AWG 18																
Corrente nominale	7 A																
Sezione di collegamento del conduttore AWG	AWG 20																
Corrente nominale	5 A																
Corrente nominale (cUR)	<table border="1"> <tr><td>Sezione di collegamento del conduttore AWG</td><td>AWG 14</td></tr> <tr><td>Corrente nominale</td><td>14.4 A</td></tr> <tr><td>Sezione di collegamento del conduttore AWG</td><td>AWG 16</td></tr> <tr><td>Corrente nominale</td><td>11.7 A</td></tr> <tr><td>Sezione di collegamento del conduttore AWG</td><td>AWG 18</td></tr> <tr><td>Corrente nominale</td><td>7.6 A</td></tr> <tr><td>Sezione di collegamento del conduttore AWG</td><td>AWG 20</td></tr> <tr><td>Corrente nominale</td><td>7.2 A</td></tr> </table>	Sezione di collegamento del conduttore AWG	AWG 14	Corrente nominale	14.4 A	Sezione di collegamento del conduttore AWG	AWG 16	Corrente nominale	11.7 A	Sezione di collegamento del conduttore AWG	AWG 18	Corrente nominale	7.6 A	Sezione di collegamento del conduttore AWG	AWG 20	Corrente nominale	7.2 A
Sezione di collegamento del conduttore AWG	AWG 14																
Corrente nominale	14.4 A																
Sezione di collegamento del conduttore AWG	AWG 16																
Corrente nominale	11.7 A																
Sezione di collegamento del conduttore AWG	AWG 18																
Corrente nominale	7.6 A																
Sezione di collegamento del conduttore AWG	AWG 20																
Corrente nominale	7.2 A																
Esente da alogenii	true																
Bassa fumosità sec. EN 45545-2	Sì																
BG	3																
Numero di contatti di segnalazione	0																
Numero di contatti di potenza	6																

**Dimensioni**

Larghezza	34 mm	Lunghezza, zoccolo	51 mm
Altezza Maschio	33.5 mm		

**Dati del collegamento PE**

Tipo di collegamento PE	Collegamento a vite	Dimensione lama (a taglio) (collegamento PE)	SD 0,8 x 4,0
Lunghezza di spellatura, collegamento PE	10 mm	Coppia di serraggio max. collegamento PE	1.5 Nm
Coppia di serraggio, min. collegamento PE	1.2 Nm	Vite di fissaggio	M 4
Sezione di dimensionamento	4 $\text{mm}^2$	Sezione di collegamento cavo AWG (PE), AWG 20 min.	

**HDC HE 6 MT**

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

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

**Technical data**

Sezione di collegamento cavo AWG (PE), AWG 12 max.

**Esecuzione**

Dimensione lama (a taglio) (collegamento a vite)	SD 0,5 x 3,0	Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 14
Lunghezza di spellatura, collegamento di dimensionamento	8 mm	Tipo di collegamento	Molla autobloccante
Dimensioni di installazione	3	Resistenza di passaggio	$\leq 2 \text{ m}\Omega$
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 24	Sezione di collegamento cavo, rigido, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, rigido, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	2.5 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, max.	2.5 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, min.	0.25 mm <sup>2</sup>
Superficie	argento passivato	Materiale di base	Lega di rame
BG	3		

**Classificazioni**

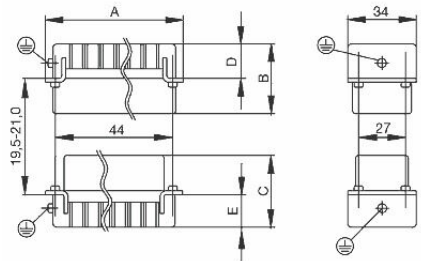
ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 14.0	27-44-02-05
ECLASS 15.0	27-44-02-05		

**HDC HE 6 MT**

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

**Drawings**

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



**HDC HE 6 MT**

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

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

**Accessories****Cacciavite a lama**

Cacciaviti SDI a croce, isolati VDE, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, innesto femmina secondo DIN 5264, ISO 2380/1, impugnatura SoftFinish

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	SDIS 0.5X3.0X100	Versione
N. d'ordine	<a href="#">9008380000</a>	Cacciavite, Cacciavite
GTIN (EAN)	4032248056347	
CPZ	1 ST	
Tipo	SDS 0.5X3.0X80	Versione
N. d'ordine	<a href="#">9008320000</a>	Cacciavite, Cacciavite
GTIN (EAN)	4032248056262	
CPZ	1 ST	
Tipo	SDIS 0.6X3.5X100	Versione
N. d'ordine	<a href="#">9008390000</a>	Cacciavite, Cacciavite
GTIN (EAN)	4032248056354	
CPZ	1 ST	
Tipo	SDS 0.6X3.5X100	Versione
N. d'ordine	<a href="#">9008330000</a>	Cacciavite, Cacciavite
GTIN (EAN)	4032248056286	
CPZ	1 ST	
Tipo	SDS 0.8X4.0X100	Versione
N. d'ordine	<a href="#">9008400000</a>	Cacciavite, Cacciavite
GTIN (EAN)	4032248056361	
CPZ	1 ST	
Tipo	SDS 0.8X4.0X100	Versione
N. d'ordine	<a href="#">9008340000</a>	Cacciavite, Cacciavite
GTIN (EAN)	4032248056293	
CPZ	1 ST	

**Cacciavite a croce, tipo Phillips**

Cacciaviti SDIK PH a croce tipo Phillips, isolati VDE, DIN 7438, ISO 8764/2-PH, innesto femmina secondo ISO 8764-PH, impugnatura SoftFinish

**HDC HE 6 MT**

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

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

**Accessories****Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	SDIK PH1	Versione
N. d'ordine	<a href="#">9008570000</a>	Cacciavite, Cacciavite
GTIN (EAN)	4032248056569	
CPZ	1 ST	
Tipo	SDK PH1	Versione
N. d'ordine	<a href="#">9008480000</a>	Cacciavite, Cacciavite
GTIN (EAN)	4032248056477	
CPZ	1 ST	

**DSTV**

I nostri inserti sono completati da numerosi accessori. Ciò comprende, tra le altre cose, le codifiche per inserti.

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	DSTV COBU5	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1471500000</a>	Connettori di potenza, Accessori, Elemento di codifica
GTIN (EAN)	4008190178543	
CPZ	100 ST	
Tipo	DSTV COST4	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1471300000</a>	Connettori di potenza, Accessori, Sistema di codifica
GTIN (EAN)	4008190017354	
CPZ	100 ST	