



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











1

La serie HA, piccola e stretta, viene utilizzata in particolare quando si ha a disposizione poco spazio.

Il livello del collegamento cavo è realizzato come contatto a crimpare. 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: 16

Corrente di dimensionamento: 22 A Tensione di dimensionamento: 250 V

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

Dati generali per l'ordinazione

Versione	HDC - Connettore, Maschio, 250 V, 16 A, Numero di poli: 16, Molla autobloccante, Dimensioni di installazione: 5
N. d'ordine	<u>1896830000</u>
Tipo	HDC HA 16 MT
GTIN (EAN)	4032248592432
CPZ	1 Pieza



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° certificato (cURus)	E92202

Dimensioni e pesi

Profondità	73 mm	Profondità (pollici)	2.874 inch
Posizione verticale	29 mm	Altezza (pollici)	1.1417 inch
Larghezza	23 mm	Larghezza (pollici)	0.9055 inch
Peso netto	50.16 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 perfluc	robutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	b67daa31-7dca-434d-8290-da7fb	52f83a2
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	16
cicli d'innesto Ag	≥ 500
Tipo di collegamento	Molla autobloccante

Data di creazione 05.11.2025 03:00:39 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni di installazione 5 Classe d'infiammabilità UL 94 V-O Resistenza di passaggio ≤2 mΩ Colori beige Resistenza d'isolamento 1010 Ω Materiale isolante PC rinforzato in fibra di vetro (UL listed e qualificato per il settore ferroviario) Gruppo materiali isolanti Illa Sezione di collegamento cavo 2.5 mm² Superficie argento passivato Fipo Maschio Grado di lordura 3 Materiale di base Lega di rame
Resistenza di passaggio ≤2 mΩ Colori beige Resistenza d'isolamento 1010 Ω Materiale isolante PC rinforzato in fibra di vetro (UL listed e qualificato per il settore ferroviario) Gruppo materiali isolanti Illa Sezione di collegamento cavo 2.5 mm² Superficie argento passivato Fipo Maschio Grado di lordura 3 Materiale di base Lega di rame
Colori beige Resistenza d'isolamento 1010 Ω Materiale isolante PC rinforzato in fibra di vetro (UL listed e qualificato per il settore ferroviario) Gruppo materiali isolanti Illa Sezione di collegamento cavo 2.5 mm² Superficie argento passivato Fipo Maschio Grado di lordura 3 Materiale di base Lega di rame
Resistenza d'isolamento 1010 Ω Materiale isolante PC rinforzato in fibra di vetro (UL listed e qualificato per il settore ferroviario) Gruppo materiali isolanti Illa Sezione di collegamento cavo 2.5 mm² Superficie argento passivato Fipo Maschio Grado di lordura 3 Materiale di base Lega di rame
Materiale isolante PC rinforzato in fibra di vetro (UL listed e qualificato per il settore ferroviario) Gruppo materiali isolanti Illa Sezione di collegamento cavo 2.5 mm² Superficie argento passivato Fipo Maschio Grado di lordura 3 Materiale di base Lega di rame
Gruppo materiali isolanti IIIa Sezione di collegamento cavo 2.5 mm² Superficie argento passivato Fipo Maschio Grado di lordura 3 Materiale di base Lega di rame
Sezione di collegamento cavo 2.5 mm² Superficie argento passivato Fipo Maschio Grado di lordura 3 Materiale di base Lega di rame
Superficie argento passivato Fipo Maschio Grado di lordura 3 Materiale di base Lega di rame
Fipo Maschio Grado di lordura 3 Materiale di base Lega di rame
Grado di lordura 3 Materiale di base Lega di rame
Materiale di base Lega di rame
9
Serie HA
Fensione di dimensionamento (DIN EN 250 V 61984)
Fensione di dimensionamento secondo 600 V AC/DC JL/CSA
Fensione impulsiva di dimensionamento 4 kV DIN EN 61984)
Corrente di dimensionamento (DIN EN 16 A 61984)
Corrente nominale (UR) 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) Sezione di collegamento del conduttore AWG AWG 14
Corrente nominale 14.5 A
Sezione di collegamento del conduttore AWG AWG 16
Corrente nominale 11.5 A
Sezione di collegamento del conduttore AWG AWG 18
Corrente nominale 9.5 A
Sezione di collegamento del conduttore AWG AWG 20
Corrente nominale 7.4 A
Esente da alogeni true
Bassa fumosità sec. EN 45545-2 Sì
3G 5

Dimensioni

Larghezza	23 mm	Lunghezza, zoccolo	73 mm	
Altezza Maschio	29 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	2.5 mm ²	Sezione di collegamento cavo AWG (PE min.),AWG 20
Sezione di collegamento cavo AWG (PE max.),AWG 14		

Data di creazione 05.11.2025 03:00:39 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

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 d dimensionamento	i8 mm	Tipo di collegamento	Molla autobloccante
Dimensioni di installazione	5	Resistenza di passaggio	≤2 mΩ
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 24	Sezione di collegamento cavo, rigido, max.	2.5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, rigido, min.	0.5 mm ²	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, max.	2.5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min.	0.5 mm ²	Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	2.5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.	0.5 mm ²	Sezione di collegamento cavo, max.	2.5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, min.	0.25 mm ²	Superficie	argento passivato
Materiale di base	Lega di rame	BG	5

Classificazioni

	·		'
ETIM 6.0	EC000438	ETIM 7.0	EC000438
ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 9.0	27-44-02-05
ECLASS 9.1	27-44-02-05	ECLASS 10.0	27-44-02-05
ECLASS 11.0	27-44-02-05	ECLASS 12.0	27-44-02-05
ECLASS 13.0	27-44-02-05	ECLASS 14.0	27-44-02-05
ECLASS 15.0	27-44-02-05		





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

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

_ u go	oran per i oraniazion	
Tipo	SDIS 0.5X3.0X100	Versione
N. d'ordine	9008380000	Cacciavite, Cacciavite
GTIN (EAN)	4032248056347	
CPZ	1 ST	
Tipo	SDS 0.5X3.0X80	Versione
N. d'ordine	9008320000	Cacciavite, Cacciavite
GTIN (EAN)	4032248056262	
CPZ	1 ST	
Tipo	SDIS 0.6X3.5X100	Versione
N. d'ordine	9008390000	Cacciavite, Cacciavite
GTIN (EAN)	4032248056354	
CPZ	1 ST	
Tipo	SDS 0.6X3.5X100	Versione
N. d'ordine	9008330000	Cacciavite, Cacciavite
GTIN (EAN)	4032248056286	
CPZ	1 ST	
Tipo	SDIS 0.8X4.0X100	Versione
N. d'ordine	9008400000	Cacciavite, Cacciavite
GTIN (EAN)	4032248056361	
CPZ	1 ST	
Tipo	SDS 0.8X4.0X100	Versione
N. d'ordine	9008340000	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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SDIK PH1	Versione
N. d'ordine	9008570000	Cacciavite, Cacciavite
GTIN (EAN)	4032248056569	
CPZ	1 ST	
Tipo	SDK PH1	Versione
Tipo N. d'ordine	SDK PH1 9008480000	Versione Cacciavite, Cacciavite
•		

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	<u>1471500000</u>	Connettori di potenza, Accessori, Elemento di codifica
GTIN (EAN)	4008190178543	
CPZ	100 ST	
Tipo	DSTV COST4	Versione
Tipo N. d'ordine	DSTV COST4 1471300000	Versione Connettori di potenza, Accessori, Sistema di codifica
•		