

HDC HA 3 FP**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

La tecnologia di collegamento Push-in è una tecnologia a innesto diretto. Il conduttore pretrattato può essere collegato direttamente nel livello di collegamento conduttore senza ausili aggiuntivi.

Numero di poli: 4 - 48

Corrente nominale: 10 A

Tensione nominale 400 V

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

Tecnologia PUSH IN

Dati generali per l'ordinazione

Versione	, Femmina, 400 V, 10 A, Numero di poli: 3, PUSH IN con attuatore, Dimensioni di installazione: 1
N. d'ordine	2985550000
Tipo	HDC HA 3 FP
GTIN (EAN)	4099986848610
CPZ	1 Pieza

HDC HA 3 FP

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

www.weidmueller.com

Technical data

Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
Nº certificato (UR)	E92202
Nº certificato (cURus)	E310075

Dimensioni e pesi

Profondità	21 mm	Profondità (pollici)	0.8268 inch
Posizione verticale	29.5 mm	Altezza (pollici)	1.1614 inch
Larghezza	21 mm	Larghezza (pollici)	0.8268 inch
Lunghezza	21 mm	Lunghezza (pollici)	0.8268 inch
Peso netto	12.78 g		

Temperature

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

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%
Resistenza chimica	Sostanza
	Resistente
	Sostanza
	Ammoniaca, diluita
	Resistente in certe condizioni
	Sostanza
	Benzina
	Resistente
	Sostanza
	Benzene
	Resistente
	Sostanza
	Olio diesel
	Resistente in certe condizioni
	Sostanza
	Acido acetico, concentrato
	Resistente
	Sostanza
	Idrossido di potassio
	Resistente in certe condizioni
	Sostanza
	Metanolo
	Resistente in certe condizioni
	Sostanza
	Olio motore
	Resistente in certe condizioni
	Sostanza
	Soda caustica, diluita
	Resistente
	Sostanza
	Idroclorofluorocarburi
	Resistente in certe condizioni
	Sostanza
	Uso esterno
	Resistente in certe condizioni

Dati generali

Numero di poli cicli d'innesto Au	3 ≥ 500	cicli d'innesto Ag cicli d'innesto Sn	≥ 500 ≥ 500
-----------------------------------	------------	---------------------------------------	----------------

HDC HA 3 FP

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

www.weidmueller.com

Technical data

Tipo di collegamento	PUSH IN con attuatore
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0
Materiale isolante	PC
Tipo	Femmina
Grado di lordura	3
Serie	HA
Tensione impulsiva di dimensionamento 4 kV (DIN EN 61984)	
Tensione nominale conduttore-PE (III/3) 230 V	
BG	1
Numero di contatti di potenza	3
Grado di protezione	IP20

Dimensioni

Larghezza	21 mm
-----------	-------

Contatto di potenza

Coppia di serraggio, contatto di potenza, 0.8 Nm max.	Coppia di serraggio, contatto di potenza, 0.5 Nm min.
---	---

Contatto di segnale

Tensione impulsiva di dimensionamento 4 kV (DIN EN 61984), contatto di segnale
--

Dati del collegamento PE

Tipo di collegamento PE	Collegamento PUSH IN	Coppia di serraggio max. collegamento PE 0.8 Nm
Coppia di serraggio, min. collegamento PE	0.5 Nm	

Esecuzione

Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 26	Lunghezza di spellatura, collegamento di 10 mm dimensionamento
Tipo di collegamento	PUSH IN con attuatore	Dimensioni di installazione 1
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 16	Sezione di collegamento cavo, max. 1.5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, min.	0.14 mm ²	Materiale di base policarbonato
BG	1	

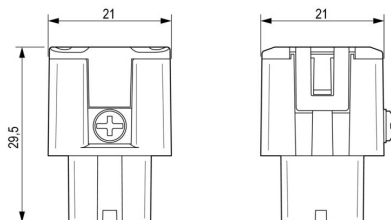
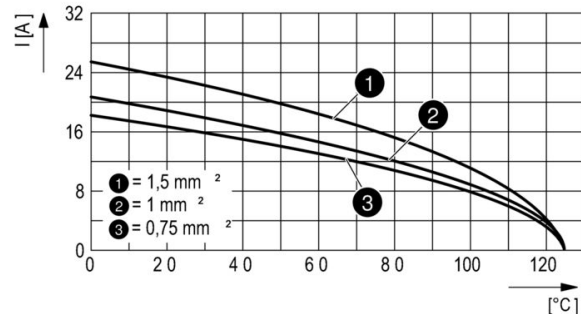
Classificazioni

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 HA 3 FP

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

www.weidmueller.com

Drawings

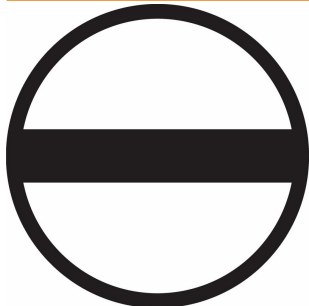
HDC HA 3 FP

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

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	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	SDS 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	

Utensile combinato per taglio e avvitatura "Swifty® CS"

Utensile combinato di taglio/spellatura Swifty® CS e set Swifty® CS per taglio e spellatura senza crimpatura di cavi in rame rigidi fino a 1,5 mm² e flessibili fino a 2,5 mm².



HDC HA 3 FP

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

www.weidmueller.com

Accessories

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SWIFTY CS SET	Versione
N. d'ordine	9006060000	Utensile combinato per taglio e avvitamento, Tagliacavi utilizzabile
GTIN (EAN)	4032248257638	con una sola mano
CPZ	1 ST	

HA



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

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	HDC HA3/4 HQ5 PUSHIN CP	Versione
N. d'ordine	3142030000	Connettori di potenza, Accessori
GTIN (EAN)	4099987491730	
CPZ	10 ST	

3 poli



La tecnologia di collegamento Push-in è una tecnologia a innesto diretto. Il conduttore pretrattato può essere collegato direttamente nel livello di collegamento conduttore senza ausili aggiuntivi.
Numero di poli: 4 - 48
Corrente nominale: 10 A
Tensione nominale 400 V
Tensione nominale secondo UL/CSA: 600 V AC/DC
Tecnologia PUSH IN

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	HDC HA 3 MP	Versione
N. d'ordine	2985540000	, Maschio, 400 V, 10 A, Numero di poli: 3, PUSH IN con attuatore,
GTIN (EAN)	409998648559	Dimensioni di installazione: 1
CPZ	1 ST	